تأليبة ، حسوردون تشبيلا تاحدة ، دروي محدد السد غلام



الهبئة المعرية العامة للكتاب

إهداءات ٣٠٠٢ أ.د/معمد السيد تملاب

تعتر الأنسانية

الألف كتاب الثانى د. سمير سرحان رئيس مجلس الإدارة

> رئيس التحرير احمد صليحة

> سكرتير التحرير عزت عبدالعزيز

الإخراج الفني علیاء ابو شادی

الأسانية

الین جـوردون شـیلا

عرصة د . محمد السيد غلاب



تعده هي الترجمة العربية الكاملة لكتاب:

Man Makes Himself

by

V. Gordon Childe

الفهــرس

~•	•	•	•	•	•	تصــــدير ٠ ٠ ٠ ٠	
						الفصــل الأول:	
٨	•	•	•	+	•	التاريخ البشرى والتاريخ الطبيعي	
						الفصسل الثساني:	
- 71	•	•	•	•	•	التطور الاحيائي والتقدم الحضاري	
						الفصــل الثالث:	
۸۳,	•	•	•	•	•	المقياس الزمنى ٠ ٠ ٠ ٠	
						الفصــل الرابع:	
٤٨	•	•	•	•	٠	جامعو القوت ٠ ٠ ٠ ٠	
						الفصــل الخامس:	
- 74	•	•	•	•	•	ثورة العصر الحجرى الحديث	
11			•			الفصــل السادس:	
٠٩٣	•	•	•	•	•	الثورة الثانية ٠ ٠ ٠	
						الغصــل السابع:	
-141	•	•	•	•	•	الثورة المدنية ٠ ٠ ٠ ٠	
			•			الفصـل الثامن:	
104	•	•	•	•	•	ثورة المعرفة الانسانية ٠٠٠	
-191	•	•	•	•	•	الفصل التاسع ٠٠٠٠٠	

تصلير

لم يقصد من هذا الكتاب أن يكون في علم الآثار بل لم يقصد به أيضا أن يكون كتابا في تاريخ العلم ولكن قصد به أن يكون قريب المنال لن لا تهمهم التفاصيل الدقيقة التي يختلف فيها الاخصائيون ويتناقشون فيها نقاشا حاميا ولذلك كان على هذا الكتاب أن يتجاهل مشل هذه المشاكل ويتحاشى فوق ذلك التعابير الفنية والأسماء الغريبة التي تجعل كتب علم ما قبل التاريخ (بما فيها كتبي) علمية ولكنها صعبة الفهم غير أنى ـ في محاولتي تبسيط غرض الموضوع والكتابة بلغة سهلة ...

ويكاد كل حكم في علم ما قبل التاريخ أن يكون مسبوقا بالعبارة على ضوء ما تحت أيدينا من أدولة في الوقت الحاضر فانه من المحتمل أن يكون ٠٠٠ » ومن ثم ، علينا أن نطلب من القارىء بادىء ذى بدء أن يضع هذه الجملة الاحتراسية أو ما يشبهها أمام كل حكم أو قضية من قضايا علم ما قبل التاريخ • وأكثر من هذا ، فان عددا غير قليل من الأحكام التي أصدرتها في هذا الكتاب قابل للمناقشة حتى اذا سبق بهذه العبارة ، ولكني تحاشيت أن أحشد الكتاب بالمناقشة متى اذا سبق بهذه العبارة ، ولكني تحاشيت أن أحشد الكتاب بالمناقشات التي تبعد القادىء عن الفكرة الرئيسية في الموضوع • ويكفيني أن الحقائق التي استشهدت بها قد عرضتها عرضا سليما دقيقا وافيا بعرض الكتاب ، وأن أى تعديل في هذه الحقائق لا يغير الفكرة الرئيسية للكتاب بأية حال • وأخيرا ، فأراني مضطرا للاعتراف بأن الفصل الثامن من هذا الكتاب يعتمد اعتمادا فاراني مضطرا للاعتراف بأن الفصل الثامن من هذا الكتاب يعتمد اعتمادا الحواشي ، بينما الفصول ما بين الرابع والسابع تعتمد على دراسة أصيلة وتقارير درستها لأول مرة •

الفصسل الأول

التاريخ البشرى والتاريخ الطبيعي

كانت فكرة « التقدم » احدى الحقائق المسلم بها فى القرن الماضى فقد كانت التجارة فى انتشار ، وانتاج الصناعة فى اذدياد والثروة فى تكدس ، وكانت الكشوف العلمية تبشر بتقدم الانسان فى سيطرته على « الطبيعة » تقدما لا تحده حدود ، وبالتالى تفتح امكانات ازدياد الانتاج لا تحدها حدود ، وقد ألهمت حالة البرخاء العامة المتزايسة والتعمق فى المعرفة جوا عاما من التفاؤل لم يحدث له مثيل فى العالم الغربي من قبل ولكن قيام الحرب العالمية الأولى وما تلاها من أزمات وما خلفته من فقر مدقع وخراب شامل ، رغم وجود فائض من السلع قد أتت على قواعد هذا التفاؤل وعلى أسسه الاقتصادية ، ومن ثم انتشرت حالة من الشك فى حقيقة هذا الالتقدم » ،

علينا أن نرجع الى التاريخ لكى نقطع الشك باليقين • غير أن المؤرخين أنفسهم ليسوا في معزل عن التأثر بالظروف الاقتصادية التي تسود عصورهم •

وكما بين الأستاذ بيورى Prof. Bury كانت فكرة التقدم نفسها حدثا جديدا غريبا تماما عن أفكار كتاب التاريخ في العصور القديمة والوسطى وأما الآن فهناك اتجاه عام متشائم أو غامض يظهر بوضوح في كتابات كثير من الكتاب المعروفين في التئاريخ أو العلوم فبعضهم يميل مثل الكتاب القدماء من الاغريق والرومان الى النظير للوراء والتحسر على عهد ذهبي وكان يمتاز بالبساطة والبدائية والمدرسة الألمانية التاريخية من المبشرين الكاثوليسك ومن شسايعهم من رجال الآثار والأنثروبولوجيين وقد عملت على احياء مذهب القرون الوسطى عن وخطيئة الانسان ووالمنسان والمنسقة لتناوله من شجرة المعرفة المحرمة وأعادت هذه المدرسة مذهبها في لباس قشيب من النفحة العلمية ومثل هذه النظرة أيضا الاحظها متضمة في بعض كتابات الانجليز القائلين بفكرة انتشار الحضارة « diffusionists » ومن ناحية أخرى فقد صرحت الفلسفة

الفاشية كما يمثلها هندل ومن شهايعه من الكتاب بهذه الفكرة جهرة وقد سيارع علماء الوراثة في بريطانيها وأمريها بتفنيد هذه الآراء ولكنهم استعاضوا عنها بفكرة لا تقل غموضا عن آراء هؤلاء الرجعيين و ترى أن هناك تقدما يتمثل في التطور البيولوجي

ان أحمله أغراض هذا الكتاب أن يبين من وجهة نظر علمية مجردة كيف أن التاريخ لا يزال يبرر اعتقادنا في « البقدم » -اعتقادا نعتنقه في أيام الشبدة كما نعتنقه في أيام الرخساء • ولكن علينسا لكي نحصل على الاتجـاه العلمي الضروري.، أن نكون على اســـتعداد لكي نعـــدل آراءنا في معنى كل من التقدم والتاريخ • والحق أن جوهر الروح العلمي هو طرح الاعتقادات الشخصية والتخلى عن الهوى الفردى وترك العالم لمنا يحب أو يكره جانبا « وان وظيفة العلم هي تصنيف الحقائق والاعتراف بتتابعها وبيان أهميتها النسبية ، ويظهر الاتجاه العلمي في اكتساب عادة تكوين الأحكام المبنية على الحقائك ون التنجيز والتناثر بالشهور السخصي « فالشيخص العلمي » كمنا يقول كارل بيرسيون Karl Pearson « عليه أن يجاهد في تجريد أحكامه من تأثرها بشخصه » والواقع أن الأهمية التي يعقدها العلماء على الأرقام والمقاييس، ، ليسبت بعيدة عما التزموا به من اعتناق المذهب الموضوعي قي أبحاثهم ويلاحظ الأستاذ ليفي Levy أن « نتائج القياس measurment ستكون مستقلة استقلالا كاملا عن أي تحيّز ديني أو أخلاقي أو اجتماعي فسواء أحببت الكلمات المطبوعة في هذه الصفحة أم لم تحبيها ، فانك ستوافقني على أن الرقم هو ٣٢٢ » ·

فاذا كنت تحب السرعة في الانتقال أو التحرر من قيود الزمان والمكان كما تحققها الى حد ما وسائل النقل والاضاءة الحديثة ، فستكون اجابتك بالايجاب ولن تفعل هذا الا اذا كنت في حالة اقتصادية تمكنك من الافادة من هذه التسهيلات الحديثة واذا لم تمتل وثناك بغاز الخردل السام واذا لم تتقطع أجزا جسم ولدك أشلاء بفعل انفجاد قنبلة وأما اذا كنت ذا مزاج شاعرى تعشق « الريف الجميل » ، واذا لم تهو نفسك السفر

والرحلات في أنحاء الأرض المختلفة واذا لم ترغب في تحويل ليسلك الى نهاد وأنت تحت المصباح تقرأ وتدوس ، فانك ستتساءل عن حقيقة التقدم ، وتشك في قياس التقدم بما حققته المدنية المديثة من اختراعات وستنظر آسفا الى الوراء وتتحسر على الأيام الأكثر أمنا وطمأنينة » منذ قرن أو اثنين ولعلك تنسى في غمرة هذا ما كان يكتنف الحياة في هذه الأيام المغابرة من مضايقات مثل الحشرات التي كانت تبختبيء في أسف العشش الجميلة الشكل ، والجراثيم التي كانت تتكاثر في الآباد الراكدة والمستنقعات الآسنة وقطاع الطرق الذين كانوا يختبئون في الغابات والطرقات واذا الآسنة وقطاع الطرق الذين كانوا يختبئون في الغابات والطرقات واذا عن التحسر سافرت الى احدى قرى تركستان ، فانك ستراجع حكمك هذا عن التحسر على الأيام الغابرة و وان النشال سيجد _ من وجهة نظره — أن المصابيح الكهربائية والمتليفونات والسيارات _ اذا استخدمها البوليس _ علامات تأخر فهو سيتنهد حسرة على أيام الطرقات الملتوية المظلمة منذ قرن مضى الرغام المجرم على الاعتراف مهما كانت فظيعة وعلى الغاء التعذيب والاعدام ارغام المجرم على الاعتراف مهما كانت فظيعة وعلى الغاء التعذيب والاعدام في الميادين العامة وربما اعتبرها علامات تقهقر لا تقدم .

ليس اذن من المناسب « علميا » أن نتساءل : « هل تقدمنا ؟ » ليس اذن بسبب عدم امكان اتفاق اثنين على اجابة واحدة بل لأنه من العسير أن يتخلص الباحث في اجابته عن التأثر الشخصي ولكن ربما كان من المسموح به أن نسأل : « ما هو التقدم ؟ » وربما استعانت الاجابة بالأرقام التي تقسسها العلوم • وعندئد سنجد أن التقدم هو ما حدث فعلا – هو مضمون التاريخ • اذن فمهمة المؤرخ ستكون استخراج الجوهر والمهم من سلسلة الأحداث الطويلة المعقدة التي سيخوض غمارها • ولكن مثل هذه المهمة التي تتطلب أيضا نظرة هذه المهمة التي تتعلب أيضا نظرة معينة المتاريخ تختلف كل الاختلاف عما تقدمه كتب التاريخ المدرسية لأبنائنا • فيجب أولا الاحاطة الشاملة الواسعة بالتاريخ • اذ أن الاقتصار على فترات قصيرة أو أقاليم محددة دون غيرها ، ستجعل تفاصيل حوادثها المعقدة تطمس الشكل العام لاتجاه التاريخ •

وقبل عام ١٩١٤ كان التاريخ بالنسبة لمعظم الناس هو « التاريخ البريطاني » (١) • فقسد بدأ بالأنجلو ساكسون أو بالفستح النورماندي وبذلك يشمل فترة طولها يتراوح بين ١٠٠٠ – ١٥٠٠ عام • ولم يكن على

⁽۱) يصح أن نستبدل هنا _ حسب أوضاعنا _ التاريخ المصرى أو التاريخ العربي ويستقيم المعنى والاستطراد _ (المعرب) .

المام بالتاريخ القديم الا الأقلون • وكان هـذا التاريخ القديم يعنى بالنسبة لهم مصائر الاغريق (أو على وجه الدقة المدينتين الأغريقيتين أثيناً واسبارطة) وتاريخ الرومان • وكان هذا التاريخ يدرس أو يقدم مقطوع الصلة بالتساريخ البريطاني تفصلهما هوة سيحيقة غامضية لا تربطهما أية صلة حيسوية • ولكن كثيرا من المفكرين الآن لا يرون أن هاتين المرحلتين من التاريخ (بالنسبة لبريطانيا) مستقلتان احداهما عن الأخرى ولكنهما تمثلان جزءا صغيرا من سلسلة متماسكة الحلقات ومثل هؤلاء لابد أن سمعوا عن الحلقات السابقة التي يمثلها تاريخ المينسويين Minoeans والتعيشين والمصريان القدماء والسومريان وتاريخ هؤلاء قد شغل أربعة أضعاف ما شغله التاريخ البريطاني بأوسع معانيه من زمن • وقد أضيفت الى هذا ــ من عضر قريب ــ حلقة تمهيدية يمثلها عصر ما قبل التاريخ • وهذا العصر يتتبع بعض مظاهر النشاط البشري لأقوام لم يتركوا آثارا مكتوبة · وهو يهتم على وجه أخص بالفترة التي تسبق ظهور الآثار المكتوبة في مصر وبابل • فاذا أدخلنا عصر ما قبل التاريسخ أيضًا في حسابنا لاتسمع مضمون التاريخ مائة مرة عما كان من قبل . فنحن ازاء فترة من الزمن تنوف على ٥٠٠٠٠ سنة عوضا عن٠٠٠٠سنة. فقط ، ليس هذا فحسب ، بل ان هذا المضمون الواسع للتاريخ سيصل التاريخ البشرى بالتاريخ الطبيعى فمن عصر ما قبل التاريخ سنجد التاريخ منبثقا عن « العلوم الطبيعية » الأخرى وهي علم الأحياء وعلم الخفريات القديمة Palaeontology وعلم الجيولوجيا .

وطالما كان قاصرا في مجاله على فترات قصيرة نسبيا مشل فترة التساريخ البريطانى أو التاريخ القديم ، فانه يبدو أن فكرة الازدهار والاضمحلال ستكون أوضح بكثير من فكرة التقدم المضطرد · فالتاريخ القديم يقدم لنا قصة «قيام وسقوط» أثينا واسبارطه وروما وانى لأعترف بأنى لم أكن مطمئنا لمعنى هذا « القيام » أو « السقوط » فتاريخ أثينا من بقوطها · أما تاريخ القرون التالية لذلك فقد أهملته الكتب المدرسية تماما ولابد وأنها كانت تعتبر عصور اضمحلال وظلام وفناء · ولم يكن من الهم مثلا أن يلاحظ أن أرسطو ظهر حوالى عام ٣٢٥ ق م وأن كوكبة العلماء الاغريق العظام من الأطباء والرياضيين وعلماء الفلك والجغرافيا ظهرت وعملت في ظلال التاريخ الاغريقي الكلاسيكي المظلمة · فالمدينة الاغريقية لم تمت رغم سقوط أثينا وفقدانها قوتها السياسية ، بل ان أثينا ظلت تشسع النور العالم اغريقي أوسمخ · وبذلك عمرت وكذلك « قيام » رؤها مثلته فترة من القسوة بل والخداع انتهت باتخاد بضمع قوى عامضمة

الأصل على ضفاف نهر التيبر فيما أصبحت فيما بعد مدينة روما عاصمة امبراطورية ، شملت حوض البحر الأبيض المتوسط وفرنسا وانجلترا وشمطرا كبيرا من وسط أوروبا ولكن مع مضى الزمن ساد السلام هذه الأقطار واستطاعت روما أن تقدم لرعاياها مائتى عام من السلام النسبى لم يسبق له مثيل في أوروبا وغير أن الكتب المدرسية أهملت شأن هذين القرنين وتركتنا نتصورهما فترة « اضمحلال » في تاريخ روما و

وفى التاريخ البريطانى لا تظهر هذه الفترة من الازدهاد والاضمحلال بمثل هذا الوضوح وربما كان تصويرهما أقرب الى المعقول • فقد قيل مثلا ان عصر الملكة اليزابيث كان عصرا « ذهبيا » ، لأن الانجليز نجحوا فى أن يكونوا قراصنة مهرة يهاجمون الأسبان ولأنهم كانوا يحرقون الكاثوليك علنا فوق الأعواد ولأنهم شبحعوا مسرحيات شكسبير • أما القرنان السابع عشر والتامن عشر فقد كانا أقل أهمية أو مجدا رغم أن نيوتن كان زينة أولهما وجيمس وات James Watt ثانيهما •

والواقع أن معنى التاريخ سواء أكان بريطانيا أم قديما ـ كان يقتصر على المعنى السياسي ــ مجرد سجل لأعمال الملوك والساسة والجنود والكهنة ورجال الدين وكان تاريخ حروب ومحاكمات ونمو المؤسسات السياسية والنظم الدينية • وربما كان يتضمن اشارات عرضية من حين الى آخر الى الأحوال الاقتصادية والكشوف العلمية أو الاتجاهات الفنية في كل «عصر» ولكن هذه د العصور « كانت تحدها حوادث سياسية مثل أسماء الأسر المحاكمة أو الأحزاب ذات السلطة • مثل هذا النوع من التاريخ لا يمكن أن يكون علميا ١ اذ يستحيل أن تجرى فيه أية مقارنات موضوعية مستقلة عن التحير الشخصى للمؤرخ · فعصر الملكة اليزابيث كان « ذهبيا » على الأخص لرجال الكنيسة الانجليزية • ولكن الكاثوليك سسيفضلون العصر الذي كانوا يحرقون فيه البروتستانت ويعتبرونه ذهبا وهكذا يضيق التاريخ الخناق على نفسه ويحدد مجاله بشكل يدعو الى اليأس فلا يستطيع عصر ما قبل التاريخ أن يجه لنفسه مجالا فيه • فخيبت لا توجه أي آثار مكتوبة لا توجه بالتالى أسماء المثلين أو تفاصيل حياتهم الخاصة • فمن العسير أن نجد أسماء في هذا العصر حتى للجماءات والشعوب التي يحاول عالم ما قبل التاريخ أن يتتبع هجراتها ٠

ولكن لحسن الحظ لا يستطيع أن يدعى التاريخ السياسي أنه وحده الله يحتكر الميدان • فقد أظهر كارل ماركس Marx باصرار أهمية الظروف الاقتصادية الكبرى وأهمية القوى الاجتماعية في الانتاج وأهمية تطبيق العلوم كعوامل في الصراع التاريخي وما تزال الدوائر العلمية تقبل فكرته

الواقعية عن التاريخ مجردة عن نظرته العاطفية الأخرى التي تنبض بها كتاباته عامة • وان التاريخ ليتجه ـ بالنسبة للقارى العادى وبالنسبة للباحث على السواء الى أن يكون تاريخا ثقافيا هذا رغما عن محاولات الفاشست أمثال الدكتور فريك Dr. Frick .

مثل هذا التاريخ يمكن أن يوصل عادة بما يسمى بما قبل التاريخ فالأثرى يجمع الآلات والأسسلحة التي كان يسستخدمها أسسلافنا الأوائل، ويصينفها ويقارن بعضها بالبعض الآخر وهو يفحص المنسازل التبي كانوا يسكنون فيها والحقول التى كانوا يفلحونها والطعام الذي كانوا يتناولونه (أو نفايا هذا الطعام) وهذه هي الوسائل والأدوات التي كانوا يستعملونها في الانتاج وهي مميزات نظم اقتصادية ليست لدينا وثائق مكتوبة تضفها لنا . وهذه الآثار _ مثلها مثل الآلات الحديثة _ نتيجة تطبيقية للمعرفة أى العلم الذي كان سائدا آنذاك وقت صنعها • ومثلما تتجمع في السفينة الكبيرة نتائج علوم الجيولوجيا (ممثلة في الزيت وفي المصادن) وعلم النبات (ممثلة في أخشابها) والكيمياء (ممثلة في المركبات المعدنية وتكرير زيت البترول الذي يستخدم وقودا لها) وعلم الطبيعة (ممثلا في الأجهزة الكهربائية من الآلات ٠٠ الخ) مطبقة على النواحي العملية ومتجمعة ومركزة في مشاكل بعينها ، فان القارب الصغير المحفور في جذع شبجرة تتمثل فيه كل فنون انسبان العصر الججري في تشبكيل جذع شهجرة وتحويله الى قارب • بل ان السفينة والآلات التي تستخدم في انتساجها ترمز الى نظام اقتصادى واجتماعى بأسره • فالسفينة الحديثة تتطلب تجهيع عدد كبير متنوع من المواد الأولية أحضرت من مختسلف البقساع بعضها قريب وبعضها بعيد ، وهذا يفرض وجود نظام نقل واسع دقيق وانتاج هذه السفينة يتضمن أيضا تعاون عدد ضخم من العمال كل فريق منهم متخصص فى ناحية من نواحى العمل والانتاج ولكنهم جميعا يعملون معا طبقا لخطة موضوعة مشتركة وتحت توجيه مركزى • وأكثر من هذا ، فانهم لا يعملون قط في انتهاج طعامهم الخاص سواء بالصيد أو القنس أو الزراعة بل هم يقتاتون بفائض ما ينتجه متخصصون آخرون في انتاج الطعام وربما كان هؤلاء أيضا يعيشون في اقليم آخر بعيك وكذلك القارب الصعير أحد أسلاف السفينة الكبرى للقدماء يرمز الى نظام اقتصادى واجتماعي معين وان كان نظاما مختلفا عن نظامنا الحالي وأكثر منه بسماطة وسنداجة • فهو لا يحتاج الا الى فأس حجرية يستظيع الصانع أن يشطفها ويهيئهــا من أية قطعــة صوان قريبة منه · والخشب المطلوب للقارب يمكن الحصول عليه من أية شسجرة قريبة و وربما تطلب الأمر تعاون عدة رجال في قطع هذه الشبجرة وجرها الى الماء • ولكن هذا العدد

من العمال محدود وصغير لا يحتاج أن يخرج عن نطاق الأسرة وأخيرا ، فان هذا القارب يمكن أن يصنعه باتقان فلاح أو صائد سمك وذلك في أوقات فراغه أي عنسما لا يكون مشغولا بأهسم أعماله وهو المحصول على طعامه وطعسام أطفاله ، وهذا النظسام لا يفترض استيراد الطعام بل ولا تخزين فائض منه ولكنه ببساطة اقتصاد مجتمعات مكتفية بذاتها self-sufficient أو اقتصاد منزلى ، ومثل هذا الاقتصاد ما يزال موجسودا حتى الوقت الحاضر بين القبسائل البربرية ، ويستطيع الأثريون أن يحددوا عصرا كان يسوده نظام اقتصادى واحند وعندما كان هناك نظام انتاج واحد يسود سطح الأرض ، فاذا عنى التاريخ بأن يدرس ما سبقه (أي عصر ما قبل التاريخ) فانه يستطيع أن يقارن نظم الانتهاج التي كانت عائدة في أماكن مختلفة خلال الفترة الشاسعة من الزمن الذي يدرسه ،

ثم ان علم الآثار يستطيع أن يلاخظ التغيرات التي تطرأ على النظم الاقتصادية • ويسجل التحسين الذي جد على وسائل الانتاج ويعرض هذا كله في تتبايع زمني • وليس تقسيم الأثريين أعصر ما قبه التاريخ الى العصر الحجرى وعصر البرونز وعصر الحديد أمرا جزافيا تمساما • فهو تفسيم قائم على الأدوات التي كانت تستخدم في القطع مثلا ، لا سيما الفئوس وهذه هي أهم وسائل الانتاج في هذا العصر • ويؤكد المؤرخون الواقعيون أهمية هذه الوسائل في تشكيل النظم الاجتماعية والاقتصادية بل وفي حتميتها وأكثر من هذا فالفاس اليدوية وهي التي تميز جزءا على الأقل من العصر الحجرى هي نتاج محلى يمكن أن يصنعه أو يستعمله أى فرد يعيش في جماعة من الصيادين أو الزراع مكتفية اكتفاء ذاتيا . وهي لا تحتساج الى تخصيص في العمل أو الى تجارة خسارج الجماعية . أما الفأس البرونزية فهي لا تمتاز فقط بأنها سلاح أشد مضاء وأرقى من الفاس المحجرية فحسب بل انها تتطلب توفر نظام اجتماعي واقتصادي أكثر تعقدا • فصب البرونز عملية يشبق بها الفرد اذا قام بها وحده في فترات فهراغه من الزراعة أو الصبيد أو العناية بأطفاله • ولكنها حرفية تجتاج لتخصص فيها وهؤلاء المتخصصون يجب أن يعتمدوا في كفاية حاجاتهم الأولية ــ كالطعام ـ على فائض ما ينتجه متخصصون آخرون . هذا الا أن كلا من النجاس والصفيح الذي يتكون من خلطهما معا البرونز ، معان نادر ومن الصعب العشور عليهما معا في مكان واحد ولابد من استبراد أحدهما أو كليهما ومثل هذا الأمر لا يمكن تحقيقه الا اذا توافرت سببل النقبل ووضعت أسس التجارة ، والا اذا وجد فائض من بعض المنتجات المجلية يمكنه المقايضة عليه والحصول على المعادن المطلوبة . وهذا هو ما يهدف الأثريون اليه عندما يسجلون التغيرات التى طرأت فى الأدوات التى يستعملها الانسان ، اذ أنهم يرمون أيضا الى تسجيل التغيرات التى طرأت فى قوى الانتاج والتغيرات التى دخلت فى النظام الاقتصادى والاجتماعى ، وهى التغيرات التى سجلتها الآثار المكتوبة والتى يقدر قيمتها المؤرخون الواقعيون ، والحقيقة أن علم الآثار يستطيع أز يسجل التغيرات الأساسية فى التاريخ الاقتصادى وفى معظم النظم الاجتماعية للانتاج وهو يفعل هذا فعلا وهذه التغيرات شبيهة فى نوعها نهذه التغيرات التي يقيم عليها أصحاب النظرة الواقعية فى التاريخ ويرون أنها عوامل فى التغير التاريخي ، وان قيمة بعض التغيرات قبل التاريخية يمكن مقارنتها على الأقل بالحركات الكبرى المعروفة فى التاريخ مشل الثورة الصناعية فى بريطانيا فى القرن الثامن عشر وما أحدثت من أثر فى تاريخ البشرية عامة ، ويجب أن تقدر قيمة هذه التغيرات قبل التاريخية بنفس المقياس ، ويجب أن يحكم على نتائجها بنفس المستوى ، والحق أنه من السهل أن نصل الى أحكام موضوعية فيما يختص بالثورات قبل التاريخية لانها فقدت السيطرة علينا كأفراد ،

ولا يعمل علم ما قبل التاريخ على ازدياد التاريخ المكتوب والرجوع به خلال الزمن فترات طويها الى الوراء ولكنه يعمل على حمل التهاريخ الطبيعي إلى الأمام ، فاذا كان أحد جذور هذا العلم ـ في الواقع _ يمتد الى التاريخ القديم ، فان الجذور الأخرى تمتد أيضا الى الجيولوجيا • فعلم ما قبل التاريخ اذن يسيد جسرا بين التاريخ البشرى والعلوم الطبيعية مثل علم الجيوان وعلم الحفريات وعلم الجيولوجيا ، فالجيولوجيا تتتبع. تاريخ تكوين الأرض التي نعيش عليها وهي بمساعدة علم الحفريات تتتبع ظهور أشكال متنوعة من الحياة خلال أزمنة جيولوجية كبرى • ولكن عند خاتمة الزمن الجيولوجي الأخير يتسلم علم ما قبل التاريخ القصة ويستسر فهي سردها ، وعلم الأنشروبولوجيا قبل التاريخية وهو الذي يهتم بدراسة البقايا البشرية لأسلافنا الأوائل ليس الا نوعا من علم الحفريات أو علم الحيوان غير أن علم الآثار قبل التاريخية يختص بما صنعه البشر. ويتتبع ما طرأ من تغير في الحضارة البشرية وهذه التغيرات كما سنبين بتفصيل بعد قليل تحل ــ من وجهة نظرنا ــ محل التغيرات الوراثية والطفرات التي طرأت على صفات البشر الأوائسل مما أدى اليه ظهور أنواع جديسة من الجنس البشرى أي موضوع دراسة علم الحفريات .

ومن ثم ، يمكن مقارنة فكرة « التقدم » عند المؤرخ بفكرة « التطور » عند علماء الحيوان ولنا أن نأمل في أن يهتدى المؤرخ بفكرة « التقدم التاريخي بنفس الدقة العلمية والأسلوب الفكرى الذي وصل اليه علماء

الحيسوان في دراسة التطور ويعالج مودضوعه بنفس التجرد من الهوى الذي يعالج به العلماء الطبيعيون موضوعهم ، وأن تمتاز أحكامهم بنفس موضوعية أحكام علماء الحيوان • فعالم الأحياء يفهم من التقدم نجاح الكائن الحي في كفاحه نصو البقاء • وبقاء الاصلح مبدأ تطور حسن • ولكن الصلاحية هذه قد تعني مجرد النجاح في العيش • ومن ثم كان لابد من قياس ظاهرة صلاحية النوع هذه ، ولذلك لجا علماء الأحياء مبدئيا الى احصاء عدد الأفراد (الذين نجحوا في كفاحهم وبقوا) خلال عدة أجيال • فاذا كان العدد الإجمالي لهؤلاء الأفراد في ازدياد (جيلا بعد جيل) يعتبر فاشلا (في كفاحه أما اذا كان هذا العدد الإجمالي في تناقص فانه يعتبر فاشلا (في كفاحه) (*) •

وقد قسم الأحيا أثيون عالم الأحياء الى ممالك و تحت ممالك • ثم قسموا تحت الممالك الى قبائل والقبائل الى فصائل وهذه الى عائلات ثم قسموا العائلات الى أجناس والأجناس الى أنواع • ويتابع علم الحفريات النظام الذي أظهر هذه القبائل والأجناس ٠٠ النح على هذا الكوكب ٠ اذ هي مرتبط بعضها بالبعض ومرتبة ترتيبا تصاعديا تطوريا وففي المملكة الحيوانية توضع قبيلة الحبليات Phylum Chordate فوق قبائل تحت مملكة البروتوزوا Protozoa (أي انهـــا أرقى من السـوطيات والأسسماك النجمية وما اليهسا • كمسا أنهسا أرقى من ديدان الأرض annulate وتشمل تحت الملكة هـذه قسم الفقاريات وتحتل منها مكان الصدارة وهذه تشمل أقساما عديدة من الأحياء أرقاها جميعا الفقاريات الثديية (أى ذات الدم الدافيء التي ترضيع صغارها) فهي أرقى من الاسماك والطيور والزواحف والمرتبة التطورية منا تعنى ترتيب ظهور الكائن الحي على سطح هذا الكوكب فاذا قلنا ان قسما أو عائلة أو جنسا « أرقى » من غيره فمعنى هذا أن حفرياته أحدث ظهورا في السبجل الجفري من الصخور وتظهر ــ في أي قطاع جيولوجي ونموذجي ــ أقدم أنماط الحياة في الطبقات السغلى أما أحدثها فيظهر حفريباتها قرب السلطبح العلوى • ولا يستطيع عالم الأحياء أن يحيد عن ترتيب الأحياء ترتيبا تطوريا زمنيا جيولوجيا والا دخل فهدل ميثافيزيقي لا قبل له به ولا رغبة له فيه فليحد المؤرخ حدوه ويتبع مثاله .

غير أنه ربما كان من المسموح به أن نشنير الى أن القيم. Values . في بعض الحالات يمكن أن ترتب ترتيب تطوريا • وأنه يمكن أيضنا أن -

^(★) ما بين الأقواس من وضع المعرب لايضياح الفكرة لدى القارى.

يعبر عن هذه القيم تعبيرا عدديا • فربما ساعدتنا الأرقام على أن نقدر قيمة التغيرات الحضارية دون أن تزج بنا الى شك في معنى التقدم والدخول في جدل ميتافيزيقي • فمن الصعب استبعاد فكرة الصلاحية أو اللياقة تماما عن المحيط الاحيائي وان كان معنى الصلاحية هذه لا يتعدى مجرد النجاح في كفاحه للحياة · ولاشك أن هناك أنواعا دنيئة من الأحياء لا تزال معمرة ـ بل ان بعضها قد غالى في نجاحه مثل الجراثيم ـ وبعضها كان مفيدا لنــا مثل دودة الأرض • غير أن الصخور تحتفظ من ناحيه أخرى بما لا يعصي عهده من أنواع الحشرات والأحيساء الدنيئة وأجناسها بل وعائلات كاملة على شهكل حفريات لم تسسنطع أن تشق طريقها وتنجح في كفاحها ولم يكتب لها البقاء ، رغم أنها وقت تكوين هذه الحفريات في هذه اللطبقات الرسوبية كانت على قمة تطور الأحيساء · فالزواحف الضخمة كالديناصورات وماشاكلها مماكان يعمر مناطق شاسعة ازدهرت تحت ظروف جغرافية معينة فالعصر الجوراسي كان يمتاز بالمناخ الدفيء الرطب وكانت هناك مساحات واسبعة من البحار الداخلية والمستنقعات مما يلائم همذه العظمايا والسحالي والزواحف ، ولم يكن ثمة حيوان أذكى منها ينافسها في الحياة • فكانت الزواحف اذن تلاثمها هذه البيئة الجغرافية وأنها كانت ناجحة في هذا التلاؤم · وقد ظلت هذه البيئة ردحا طويلا من الزمن من العبث تقديره بالسنين • ولكن مع كر القرون والأعوام انحسر الماء عن مساحات أكبر من الألرض وازداد المنساخ برودة وجفافا مما دعا الى ظهور أجناس وأنواع جديدة و فلم تستطع الزواحف أن تلائم فيما بينها وبين البيئة الجغرافية الجديدة ، أو تنافس بنجاح غيرها من الأجناس والأنواع الجديدة ولما لم تستطع أن تتلام مع البيئة المتغيرة قضت وماتت أى أنه لما انقضى العصر الجوراسي أصبحت صفات الزواحف التي كانت تلائم البيئة آنذاك وكانت سببا في « صلاحيتها ، عوامل معرقلة نها ٠ اذ أن هذه الصفات كانت من التخصص بحيث لا تستطيع أن تلائم غير بيئة معينة تحت عدة ظروف بالذات · فما أن انقضت هذه الظروف حتى ذوت ، بل ان التطور ليبين لنا أن شدة التخصص الدقيق ضار أحبائيا ٠ اذ أن هذا التخصص لا يؤدي الى التعمر أو الى ازدياد في العدد بل الى الاندثار أو الركود ٠

ويمكننا أن نشير مبدئيا الى أن العلاقة بين التعمر أو البقاء والاقتصاد اذ أن كثيرا من الأنواع الأحيائية الدنيا لا تنجح في البقاء الاعن طريق خصوبتها الفائقة ، فكل فرد أو زوج ينجب الملايين من النسل ، ولكن هـنه الأنواع من الضعف بحيث لا يعمر منها الاعدد ضئيل ، وقد

استطاع سمك الكرد (القيطس) واللنج Ling وغيرها أن تنجح فى الاحتفاظ بمتوسط عددها خلال فترة طويلة من الزمن • فهى اذن ناجحة الى هذا الحد • ولكن زوج القيطس - كى يصل الى هذا التوازن فى عدده - عليه أن يضع ٠٠٠٠٠٠٠٠ بيضة • وزوج اللنج عليه أن يضع ١٠٠٠٠٠٠٠ بيضة • وزوج اللنج عليه أن يضع ١٠٠٠٠٠٠٠ بيضة ويضل الى مرحلة النضج لتحول البحر الى كتلة متحركة من السمك ولكن الواقع أنه لا يفقس من هذه الملايين من البيض الا اثنتان أو ثلاث ففرصة الفرد للحياة والتعمر لا تزيد على نسبة ١:٠٠٠٠٠٠٠ أما الأرانب فهى أكثر اقتصادا فى نسبتها فزوج الأرانب لا ينجب الاسبعين أرنبا صغيرا فى العام • ولا تصل فرصة الأرنب للتعمر - كى يحافظ نوع الارانب على عده - الا الى تحو ١ - ٧٠ أما الزوج البشرى فلا ينجب أكثر من طفل فى العام ومن النادر أن يصل عدد الأطفال فى أية أسرة الى عشرة أطفال • ورغم هذا فالنوع البشرى يزداد عددا عاما بعد عام • ففرصة الطفل من بنى الانسان فى الحيال أو التعمر لا تقارن بفرصة الأرانب الصغيرة بعمال •

فالقصد في الانجاب _ في حدود معينة _ أي فرصة القرد في التعمر تزداد كلما صعدنا قدما في سلم التطور ، كما أن الأفكار التي تعنيها عبارات الصلاحية وفرصة البقاء أو التعمر _ أفكار يمنن أن يعبر عنها بالأرقام ، وهـكذا يمكن أن نحـكم على هذه الظاهرات حكما موضوعيا معبرا عنه بالأرقام ، ولكن لا ينبغي _ لسوء الحظ _ أن نسير في هذا الجدل أكثر من هذا فبينما بعض « الأنواع الدنيئة » من الأحياء لا تحافظ على على عددها الا عن طريق الخصوبة الزائدة فان بعضيا يقتصد اقتصادا تاما _ كالبشر والفيلة _ في النسل ومع ذلك فهي تنجح في المحافظة على عددها .

وليس من الحكمة أن نسير في المناقشة أبعد من هذا ، حتى لا نضطر الى أن ننزلق في بحث قيم غريبة عن العلم البحت ولكن يكفي أن نشير الى علاقة الاستمرار بين التاريخ الطبيعي والتاريخ البشرى التي يمكن أن يعبر عنها بالأرقام ويمكن أن نحكم على التغيرات التاريخية بمقدار ما ساعدت النوع البشرى على البقاء والازدهار وهذه فكرة يمكن أن يعبر عنها بالأرقام الى بعدد السكان وانه لتقابلنا في التاريخ أحداث يمكن أن يعبر عنها بالأرقام ولعل أكثرها وضوحا هي حادث الثورة الصناعية أن يعبر على الذات الدارية تبين أن اذ أن تقديرات عدد السكان في الجزر البريطانية تبين ازديادا مضطردا في السكان من القرن الرابع عشر عندما اجتاح البلاد الوباء الأسود وقد كان عدد السكان يقدر عام ١٧٥٠ بنحو ١٢٥٠٢١ وقد كان عدد السكان يقدر عام ١٧٥٠ بنحو

نسمة ثم ٢٦٤ر٧٧٧ره عام ١٦٧٠ و١٦٥٠ر٥ عام ١٧٥٠ وما أن حدثت الثورة الصناعية حتى قفز عدد السكان الى ٦٤٦ر٥٤٣ر٦١ نسمة عم ١٨٠١ ثم الى ٥٥٧ر٣٣٥ر٢٧ نسمة عام ١٨٥١ .

وانه ليبدو أثر هذه الأرقام أشد وقعا اذا وضعت هذه الأرقام على شكل رسم بياني يبن منجني زيادة السكان و فهذا المنحني يكاد يكون خطا مستقيما حتى عام ١٧٥٠ دون أن يتأثر بالثورات السياسية والحركات الدينية ، التي تحتل مكانا كبيرا من كتب التاريخ ثم ينحني هذا الخط مرتفعا بين عامي ١٧٥٠ و ١٨٠٠ صانعا زاوية تبلغ ٣٠ ولا ريب أنها نتيجة للتغيرات المادية والثقافية الكبرى التي وضعت بين أيدى السكان وسائل جديدة في الانتاج والتي أطلقت قوى اجتماعية جديدة في مجال الانتاج ونتيجة اعادة التنظيم الاقتصادى الذي تطلبته الثورة الصناعية واستجابت له جماهير الشعب البريطاني ، استجابة لا تقاس بها استجابتهم أنه أصبح من المكن أن يزداد عدد السكان هذه الزيادة الضخمة و فتكاثر الناس كما لم يتكاثروا قط من قبل منذ وصول الساكسون الى الجزر البريطانية و فاذا طبقنا القياس الأحيائي الذي ذكرناه من قبل لكانت الثورة الصناعية نجاحا لاشك فيه فهي سهلت بقاء النوع (في بريطانيا)

الأرقام اذن تقوم ظاهرة موضوعية يمكن بها أن نحكم على الأحداث ومن العبث أن نشير الى تقدم العلوم والازدهار الفكرى الذي ساعدت عليه طرق الانتاج الحديثة أو الى مآسى تسمخير الأطفال في العمل والأحياء القذرة في مدن العمال وما صاحبها من أسى وشقاء جعل احداهما تلغى الأخرى ، ولكننا لا نستطيع أن نرى الشر في وضعه الصحيح حيث انه أمر نسبى • فربيا كانت لدى المعلومات الكافية عن الشقاء والبؤس والأمراض والدمامة المنصبة صبا على الدهماء (عامة الناس) التي خاقتها الصناعة الحديثة • ولكننا ـ لدهشسنا ـ لا نعرف الا القليل عن وضع الفلاحين. الحقيقي أو عن حالة عمال المناجم أو عن أحوال العمال في القرون السابقة • وبينما نحن على علم بنقابات الصناع في المدن ـ وكانت طبقة صغيرة محظوظة ـ لا نجرؤ على تصور حال رقيق الأرض في القرون الوسطى ، بل ان معلوماتنا في غاية الضالة عن أحوال الرقيق في روما أو بلاد اليونان القديمة • واذا ظهر شيء ينم عنها في احدى صحائف القرون الوسطى أو مراسم العصور القديم" فان العاطفيين ـ الذين ينعون حضارتنا الحالية ـ سرعان ما يخفون وجوههم ذعرا وخوفا • ولذلك ــ على العموم ــ علينا أن تعتمد على الأرقام •

فاذا تذكرنا أهمية هذه الأرقام والرسوم البيانية ، فاننا سنتمكن _ في الصفحات التالية _ أن نبين أهمية « ثورات » أخرى في الصفحات الاولى من التاريخ البشرى ، فهي لا تقل أهمية عن « الثورة الصناعية » بل ان آثارها لتفصح عن نفسها وبنفس الأسلوب ولابه من الحكم عليها بنفس المستوى ، وغرض هذا الكتاب الأساسي هو معالجة ما قبل التاريخ والتاريخ القديم من هذه الزاوية ، ونحن نأمل أن تكون دراسة هذه الثورات _ وهي أشد ما تكون بعدا عنا في الزمن _ بحيث لا تثير فينا حماسا لها أو ضدها ربما ساعدت على ايضاح فكرة التقدم وانقاذها من العاطفيين والحالمين ،

الفصيل الثياني التطور الأحيائي والتقدم الحضاري

سبق أن أومأنا الى أن ما قبل التاريخ امتداد للتاريخ الطبيعى وان مناك شبها بين التطور العضوى والتقدم الحضارى والتاريخ الطبيعى يتتبع ظهور أنواع جديدة كل منها أحسن تلاؤما وأقوى على البقاء وأكمل أعدادا للكفاح للبقاء بالحصول على الطعام والمأوى والتكاثر وأما التاريخ البشرى فهو يكشف عن مقدرة الانسسان على خلق صناعات جديدة واقتصاديات مستحدثة ساعدت على تكاثر نوعه وبذلك أصبح أكمل اعدادا للكفاح والبقاء والب

والخراف البرية لها معاطف صوفية ثقيها تقيها مناخ الجبال البارد وتحفظها من الفنياء أما الانسان فيستطيع أن يقساوم هذه البيئة ذاتها ويتلاءم للعيش فيها بما يصنعه من معاطف من جلود الخراف وصوفها ، وتستطيع الأرانب أن تحفر جحورها بمخالبها وأظافرها وبذلك تهيىء لها مأوى تعيش فيه وتحمى نفسها شر الأعداء والبرد · أما الانسان فيستطيع أن يحفر ما يشاء من هذا بالمعول ، بل انه ليبنى منازل أحسن وأفضل من الطوب والحجارة والخشب · ويحصل الأسلم على ما يحتاج اليه من لحم بما زود به من مخالب وأنياب أما الانسان فيصنع السهام والرماح ويضطاد بها صيده · وتدفع الغريزة الموروثة الجهاز العصبي البسيط داخل السمكة الهلامية للحصول على غذائها من فريسة قريبة المنال ، واخدل السمكة الهلامية للحصول على غذائها من فريسة قريبة المنال ، غذائه وذلك عن طريق احتذاء القدوة من آبائه واكتساب خبرات جديدة ،

تحتل الملابس والآلات والأسلحة والتقاليد في التاريخ البشرى محل الفراء والمخالب والأنياب والغرائز في البحث عن الطعام والمأوى ، وتحل العادات والتقاليد التي تمثل خبرات مختزنة اكتسبت خلال قرون طويلة من التجربة وانتقلت عن طريق الدراسة الاجتماعية محل الغرائز الطبيعية في تعبيد طريق بقاء النوع .

هناك اذن قياس لاشك فيه ويجب ألا نغفل أهمية المقارنة بين التقدم في التاريخ والتطور في الأحياء، بين الحضارة لدى الانسان والاستعداد الجنسي لدى الحيران وبن المراث الاجتماعي والوراثة الأحيــائية • على أن تكون هذه المقارنة عامة والا ضللنا الطريق • فمثلا « في العصر الجوراسي كان الصراع في سبيل البقاء عنيفا ١٠ فقد غطت التربكيراتونات [العظايا] رءوسها وأعناقها بخوذات عظيمة ذات قرون تغطى عيونها • ومثل هذه الجملة تذكرنا بما يحدث عادة في الحروب • فالحلفاء وقد وجدوا الخطر يهددهم من الجو ـ في الحسرب العالمية الأولى ما بین ۱۹۱۵ ــ ۱۹۱۸ اخترعوا خوذات مدببة لتغطی رءوس الجنود ٠ كما اخترعوا مدافع مضادة للطائرات واحتموا بالخنادق المغطاة بطبقة تحميهم من القنابل • كما اخترعوا غير ذلك من وسائل الدفاع • ومن البديهي أن منلل هله الوسائل الدفاعية لا تشبه في شيء تطور الزواحف من نوع التربكيراتونات كما صورها الاحيائيون فعظامها كانت أجزاء عضوية من أجسامها وكانت وراثية الحدرت اليها من آبائها • كما أنها تطورت في بطء نتيجة التغير الذي حدث في نفس الوقت في غطاء حسم الرواحف خلال مئات الأجيال وقد عمدت هذه الوسمائل الدفاعية لا لأن الزواحف أرادت ذلك ، ولكن لأنها أثبتت جدارتها ولأن الزواحف التي اكتسبتها قد أثبتت أنها أكثر نجاحا بفضل تلك الوسائل في المحصول على طعامها وتحاشى الأخطار من الزواحف التي لم تكتسبها • أما سلاح الإنسان ووسائل دفاعه فهى أشياء خارجة عن جهازه العضوى يستطيع أن يطرحها جانبا كما يستطيع أن يتسلح بها وقتما يشاء ٠ وليس استعمالها أمرا ورائيا بل مكتسب بالتعلم بشيء من البطء من الجماعة التي ينتمي اليها الفرد • فالانسان لا يبدأ في اكتساب خبراته وميراثه الاجتماعي الا بعد أن يغادر رحم أمه • والإنسان يستطيع باختياره وشعوره أن يغير حضيارته وتقاليده ويتحكم في هذا التغير وينفذ منها ما يشاء ويعرقل ما يشاء ٠ فليس الاقتراح نتيجة طفرة طارئة في الخلايا الحيوية للانسان بل هي تعبير جديد للخبرة المختزنة النبى ورثها المخترع وراثة اجتماعية فحسب ولابه لنا من توضيح الفرق بين الانتطور الأحيسائي والتقدم الحضاري هنا بقدر الامكان •

ولسنا في حاجسة الى أن نشرح بتفصيل عملية التطور - كما يتصورها الأحيائيون و فهى مسألة قد تناولها الاخصائيون بالشرح في كثير من الكتب التي يمكن الرجوع اليها ويبدو أن الرأى السائد فيها كما يلى : أن تطور أشكال جديدة للحياة وظهور أنواع جديدة من الحيوان نتيجة اختزان أو تجمع تغيرات وراثية في النخلايسا الحيوية (ليطمئن

القارى؛ اذا عز عليه فهم المقصود بالخلايا الحيوية فالعلماء أنفسهم لا يعرفون طبيعة هذه التغيرات) • ومشل هذه التغيرات التى تسهل عملية الخلق والتكاثر تتثبت ـ اذا ثبتت جدارتها ـ وهذا ما يسمى بالاختيار الطبيعى Naturel Selection • أما الاحياء التى لم تتأثر بهذه التغيرات العضوية الجديدة أى التى لم تظهر فيها طفرات جديدة صالحة ، فانها تموت أو تندثر أو تنزوى تاركة المجال للأنواع الجديدة التى ظهرت فيها طفرات جديدة صالحة وربما كان من الأفضل أن نضرب مثلا واحدا يغنينا عن كثير من الشرح والافاضة •

منذ ما يقرب من نصف مليون عام اجتاحت أوروبا وآسيا فترات من البرد الشديد ـ ما يسمى بالعصور الجليدية Age Age، وهذه استمرت الاف السنين و كان يعيش وقتذاك عدة أنواع من الفيلة هي في الواقع اسلاف الفيلة الأفريقية والهندية الحالية واكتست جلودها بالشعر الكثيف لكي يقيها البرد القارس وبذلك نشأت أنواع من الفيلة المغطاة بالصوف اسمها الماموث Mammoth وليس وضع المسألة بهذا الشكل يعنى أن فيلا قال لنفسه يوما اني أشعر بالبرد القارس ولذلك سأرتدى حلة من الشعروكما أن هذا لا يعنى أنه ظل يتمنى أن يوهب غطاء من الشعر حتى اكتسى اهابه به بسحر ساحر و انما علماء التطور يفترضون أن ما حدث كان على النحو الآتى:

الخلايا الحيوية قابلة للتغير وهي في تغير مستمر، وانه نظرا لتغير ظروف البيئة ظهرت طفرة من الخلايا الحيوية بين صغاد الفيلة وكانت هذه الطفرة تحمل صفة جديدة هي الشعر الذي يغطى الجلد، كما أن الفيلة التي ظهرت فيها هذه الطفرة في العروض العليا الباردة كانت أقدر على البقاء والتلاؤم مع البيئة والتكاثر وان فرصتها للتكاثر كانت أكبر من فرصة غيرها من الفيلة فظهرت فائدة هذه الطفرة وثبتت وظهرت فيلة جديدة ذات خلايا حيوية فيها صفة الشعر الكثيف الذي يغطي اهابها وظهر أن هذه الفيلة أصلح من غيرها على مقاومة البرد وأقدر على التكاثر من غيرها وهكذا جيلا بعد جيل ظهر الماموث أو نوع الفيلة ذات الشعر الكثيف نتيجة تراكم صفات وراثية معينة وان هذه الفيلة فقط هي التي قاومت برد الشتاء في العصور الجليدية في أوربا وآسيا و فظهور الماموث اذن نتيجة عملية طويلة المدى استمرت خلال أجيال عديدة أو آلاف السنين الفيلة كجنس تتكاثر ببطء و

وقد عاصرت الفيلة _ أثناء العصور الجليدية _ عدة أنواع من الانسان كانت تشتغل بصيده كما كانت ترسم صوره على جدران الكهوف ولكنها لم تكتسب معاطف من الشعر الكثيف يغطى جلودها ولم تتطور

مثل هذا التطور لكى تقابل تلك الأزمة · بل ان بعض أفراد هذه الأنواع الانسانية يمكن أن تندمج في مجتمعنا الحالى دون أن يلحظها أحد وعوضا عن الانتظار أجيالا طويلة كى تظهر فيها احدى الطفرات الصالحة ـ التى تحمل في خلاياها الحيوية صفة الشعر الكثيف معرف أسلافنا كيف يصنعون النسار وكيف يحيكون معاطف من جلود الحيوان · وبذلك استطاعوا أن يجابهوا ظروف البرد بنجاح لا يقل عن نجاح الماموث ·

ولكن بطبيعة الحال بينما كانت صغار الفيلة تولد وفيها خاصية الشيعر الكثيف الذى كان ينمو مع نموها لم يولد أطفال الانسان وعليهم براعم معرفة صنع النار أو معاطف الجلود فالماموث كان يورث شعره الكثيف لصغاره وراثة طبيعية • أما أجيال الانسان فكان عليها أن تتعلم فن صنع النار والمحافظة عليها وفن صنع المعاطف الجلدية منذ البداءة • وهذا الفن كان ينتقل من الوالدين الى الأطفال عن طريق الوعى والأسرة • وهذه صفات مكتسبة عمنا والمعادة عليها والمعادة والصفات المكتسبة باتفاق علماء الحيوان لا تنتقل بالوراثة • فليس الطفل لا اذا ترك بمفرده يوم علماء الحيوان على صنع الناز من الانسان منذ نصف مليون عام عندما بدأ يعرف قيمة النار بدلا من الهروب من شررها كما تفعل الحيوانات الأخرى • يعرف قيمة النار بدلا من الهروب من شررها كما تفعل الحيوانات الأخرى •

ويمكن أن تترجم هذه الثقة علميا كما يلى : أصبح بعض أفراد جنس الفيلة Elephas متلائما مع بيئة العصور الجليدية وتطور الى نوع الفيل الصوفى •

أما نوع الانسان العاقل Homo sapiens فقد تمكن من البقاء في البيئة عن طريق تحسين حضارته المادية ويمكن أن نعتبر كلا من التطور والتغير الحضارى تلاؤما مع البيئة والبيئة معناها بطبيعة الحال مجموع الظروف التي يعيش فيها الكائن الحي وفهي لا تشيل المناخ فحسب (الحيرارة والرطوبة والرياح) والظواهر الطبيعية (الفزيوغرافية) مثل الجبال والبحاد والأنهار والمستنقعات ولكن عوامل أخرى مثل موارد الطعام والأعداء من الحيوانات الأخرى وبالنسبة للانسان تشمل أيضا التقاليد الاجتماعية والعادات والقوانين والحالة الاقتصادية والمعتقدات الدينسة

كل من الانسان والماموث لاءم نفسه بنجاح مع بيئة العصور الجليدية وكل من الجنسين ازدهر وتكاثر تحت نفس الظروف المناخية ولكن مصير كل منهما التاريخي كان مخالفا لمصير الآخر · فقد اندثر الماموث مع نهاية العصر الجليدي الأخير · أما الانسان فقد بقي · ويرجع هذا الى أن الماموث كان متلائما أكثر من اللازم لبيئته الجليدية وكان متخصصا _ عضويا _

أكثر من اللازم · فعندما بدأت درجة الحرارة في الارتفاع وحلت الظروف المعتدلة مجل الظروف الطبيعية حلت الغابات محل الطحالب الجليدية التي كان يعيش عليها الماموث فوجد الحيوان نفسه لا حول له ولا قوة نفجهازه الهضمي كان مهيئا لهضسم الشجيرات القصيرة والأعشاب والطحالب وحوافره كانت مهيئا للحياة في البيئة القطبية وأصبحت جسمه المغطى بالشيعر كان مهيئا للحياة في البيئة القطبية وأصبحت صفاته الجسمية ، التي مكنته من البقاء خلال العصور الجليدية عوامل معرقلة له في البيئة المعتدلة الجديدة · أما الانسان فكان أكثر حرية : حرا في أن يخترع آلات جديدة ، حرا في أن يخترع آلات جديدة ، حرا في أن يخترع آلات جديدة ، حرا في أن يخترا لمم البقر في غذائه بدلا من لم

وهذه الفقرة الأخيرة توضيح أمرا في غاية الأهمية وهو أن التكيف الكامل لبيئة معينة على مدى الزمن لا يفيد فهو يفرض قيودا جديدة قد تصبح خطرة على امكانات الحياة والتكاثر • انما الخير في المقدرة على المتغيرة • ومثف هذه المقدرة على التكيف للظروف المتغيرة • ومثف هذه المقدرة على التكيف مرتبطة بنمو الجهاز العصبي وعلى رأسه والمخ •

حتى أدنى الأحياء مجهزة بجهاز عصبى يمكنها القيام بحركة النتين استجابة لتغيرات الوسط المحيط بها فالتغيرات الخارجية تثير ما يمكن أن يسمى لدى هذه الأحياء « بعصب المحس » وهذا يثير سلسلة بدوره من الحركات والتغيرات فى جسم الكائن الحيى فاذا هاجم طائر مفترس مأو أى حيوان آخر معارا فان هذا الهجوم يثير جهازه العصبي فيستجيب لذلك بالتقلص داخل القوقعة ، فجهاز المحار العصبي يمده بحيلة ذاتية (أوتوماتيكية) ، كى يدافع بها عن نفسه ، ولكن ليست لديه القوة كى يفيد هذه الحركة المرسومة بما ينساسب اختلاف التغيرات الخارجية التي تدعو اليها ، فالجهاز العصبي لديها مهيأ فقط للقيام بسلسلة واحدة من الحركات العضلية كلما أثارتها أى مثيرات خارجية ويمكن أن نسمى كل هذه الاستجابات الذاتية (الأوتوماتيكية) التي يتكيف بها الكائن الحي ويغير بها من بيئته الخارجية غرائز (۱) ، وهذه يتكيف بها الكائن الحي ويغير بها من بيئته الخارجية غرائز (۱) ، وهذه الغرائز موروثة شأنها فى ذلك شأن صفات الكائن الحي الجسمية الآخرى، وهذه نتائج ضرورية حتمية لتركيب الجهاز العصبي وهو جزء من تركيب الجسم نفسه .

⁽۱) يجب أن نميز بين الغرائز والأفعال الانعكاسية ولكن هذا يدعو الى أمود نقيفة بعيدة عن مجالنا الآن •

وكلما صعدنا في سلم التطور وجدنا أن الجهاز العصبي في الكائنات الحية يزداد تعقدا · فالأعضاء المختلفة تزداد تخصصا في معرفة التغيرات المتنوعة في البيئة به مشل الضغوط المختلفة التي تقع على الجسسم والاهتزازات المختلفة التي تحدث في الهواء وأشعة الضوء وما الى ذلك · ومن ثم تنشأ الحواس المميزة للمس والسيع والبصر وغيرها والأعضاء الجسمية التي تتخصص في القيام بها · وفي نفس الوقت تزداد الحركات التي يمكن للكائن الحي القيام بها تنوعا وذلك بازدياد نمو وتخصص الجهاز العصبي الذي يتحكم في العضلات أو مجموعاتها · وفي الكائنات الحيا ينمو جهاز يربط بين الجهاز العصبي الذي يتأثر بالبيئة العربية وبين الحركات الآلية العصبية التي تتحكم في حركات العضلات وينمو هذا الجهاز نموا دقيقا ·

ونتيجة هذا النمو هو تمكين الكائن الحى من أن ينوع حركاته وسلوكه تبعا للاختلافات الدقيقة فى تغيرات البيئة التى تؤثر فى جهازه العصبين فيصبح قادرا على أن يكيف رد فعله (استجابته) ويتركز الجزالاكبر من هذا الجهاز فى المخ وهذا المخ يتكون لدى الكائنات الحية الدنيا من مجرد عقد تتقابل لديها الأجهزة العصبية والحسية المختلفة ومن مثل هذه البداءة الصغيرة يبدأ المخ فى التطور كلما صعدنا السلم فتنمو شبكة معقدة تربط الأجهزة العصبية المختلفة وتحمل الدفعات التى تتأثر بها الى الجهاز العصبي الخاص بها فيمكن بذلك أن ترتبط الاحساسات التى لم تكن من قبل سوى انطباعات زائدة ارتباطا دائما بعضها بالبعض الآخر وبالحركات المختلفة التى تدعو اليها وبذلك يمكن أن « نتذكر » نتذكر » نتذكر » نتذكر » نا

وفى النهاية يستطيع الحيوان الشديي Mammal أن يقوم باستجابات مختلفة مناسبة لما عساه أن يحدث من تغير في مجال واسع من البيئة المحيطة به وذلك عوضا عن حركة عشدوائية واثنتين من قبيل الفعل الانعكاسي لم يكن في مقدور الكائنات الدنيا أن تقوم بغيره استجابة لهذه التغيرات الخارجية وبهذا يتمكن هذا الحيوان أن يجابه بنجاح ظروفا خارجية متعددة متنوعة ويستطيع أن يحصل على طعامه بشيء أكبر من الانتظام واليقين وأن يتحاشي أعداء وبنجاح أتم وأن ينمي نوعه باقتصاد أوفي وفن فنمو الجهاز العصبي والمخ جعل الحياة ممكنة تحت ظروف خارجية متنوعة ولما كانت الظروف الخارجية في تغير مستمر وقد خارجية متنوعة ولما كانت الظروف الخارجية في تغير مستمر وقد ظهر الانسان متأخرا جدا في السجل الجيولوجي وقائل بالخفريات لكائن يستحق اسم « الانسان » لا يرجع الا الى العصر الجيولوجي

الأخير الذي يسمى بالبلايستوسين وحتى في هذا الوقت لا نجه هذه المعفريات الا نادرا ندرة غير عادية حتى أواخر هذا العصر ويمكن أن تعد الحفريات البشرية التي ترجع الى البلايستوسين الأسفل على أصابع اليد وبينما ينتمى البشر الحاليون جميعا الى نوع واحد هو نوع الانسان العاقل Homo sapiens ويستطيعون التزاوج بعضهم بالبعض الآخر فان بشر البلايستوسين كانوا ينتمون الى أنواع مختلفة ، بل ان بعضهم يختلف تركيبهم الجسمى عن نوعنا الحالى اختلافا دعا بعض علماء الأنثروبولوجيا الى اعتبارهم أجناسا Genera أخرى ، ولم يكن أعضاء العائلة البشرية الى اعتبارهم أجناسا Fossil Men أخرى ، ولم يكن أعضاء العائلة البشريات الأوائل الذين تمثلهم الحفريات البشرية التي أطلق عليها البشريات فروعا حانبية للشجرة البشرية التي انتهت بالانسان العاقل ، ورغم فروعا حانبية للشجرة البشرية التي انتهت بالانسان العاقل ، ورغم الجسمية مثل القتال ، فأنياب الانسان منتصب القامة أو انسان العجر مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا نستطيع أن نتجاهل الغجر مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا نستطيع أن نتجاهل الغجر مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا نستطيع أن نتجاهل الغبر مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا نستطيع أن نتجاهل الغبر مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا نستطيع أن نتجاهل الغبر مثلا كانت ضارية وتمثل سلاحا رهيبا ولكننا البشرية .

لقد كان الانسان منذ ظهوره في عصر البلايستوسين وما يزال حتى الآن قاصرا في تكيفه للبقاء في أية بيئة معينة وأجهزته الجسمية أقل مقدرة على التكيف لمقابلة أي ظروف معينة من أجهزة الحيوانات الأخرى • فليس له _ وربما لم يكن له _ غطاء من الفراء مثل ما لدى الدب القطبي لكي تمه جسمه بالدفء في الظروف الباردة • وليس جسمه مكيفا تكيفا خاصا للهرب أو الدفاع عن النفس أو الصيد • فهو مثلا ليس سريع الجرى بصفة خاصة فأي أرنب أو نعامة أسرع منه عدوا • وليست له ألوان تحميه مثل ألوان النمر أو الفهد القطبي وليست له دروع تغطي جسمه مثل السلحفاة أو السرطان • وليست له أجنحة ينقض بها على فريسته ويسرع بالطيران هاربا بها • والصقر أحد منه بصرا وأقوى مخلبا ولا يمكن أن تقارن بقوته العضلية أو حدة أسنانه بقوة النمر ذي المخالب الماطشة وهو بالقياس بهذا الحيوان أضعف بكثير في حالتي الهجوم على الفريسة أو الدفاع عن الذات •

والانسان خلال تاریخه التطوری القصیر نسبیا کها تسجله لنا البقایا الحفریة لم یحسن صفاته الوراثیة بتغیر جسمی یمکن أن یلاحظه فی هیاکله العظمیة و رغم هذا فقد کان أقدر علی أن یکیف نفسه مع مجال واسم من مختلف البیئات من أی مخلوق آخر و کان أقدر علی التکاثر الی ما لا نهایة من أی کائن حی آخر یقترب منه فی سلم التطور

مشل الثدييات العليا ، وكان أقدر على أن يتفوق على كل من الدب القطبى والأرنب والصقر والنمر في حيلهم التخصصية التي امتاز بها كل منهم عن طريق معرفته للنمار والتحكم فيهما وعن طريق مهمارته في حياكة الملابس وبناء المنازل استطاع الانسان .. وما يزال ... أن يعيش ويتكاثر في المدائرة القطبية وعلى خط الاستواء · ويستطيع الانسان أن يفوق أسرع الأرانب أو النعام عدوا وهو داخل القطار أو السيارة التي اخترعها · ويستطيع الانسان أن يصغه بالطائرت فوق أعلى القمم ويفوق النسر في الارتفاع في الجو وهو بالمنظار المقرب (التلسكوب) يستطيع أن يرى أبعد مما يراه الصقير · وهو يستطيع بالأسلحة المنارية أن يردى أقوى الحيوان قتيلا ويتفوق على النمر في قوة بطشه ·

ويجب أن نقول مرة أخرى ان النار والملابس والمنازل والقطارات والطائرات والمنظارات المقربة والأسلحة النارية ليست أجزاء من جسم الانسان ، فهو يستطيع أن يتركها ويطرحها جانبا كما يستطيع أن يستخدمها ، وهي ليست أشياء وراثية بالمعنى الأحيائي ، غير أن المهارة الواجب توفرها لانتاجها واستخدامها جزء من ميراثنا الاجتماعي ، نتيجة تقاليد وخبرات متجمعة ومختزنة خلال أجيال عديدة وقد انتقلت الينا لاعن طريق العوامل الوراثية في الدم ولكن عن طريق الكلام والكتابة ،

لقد عوض الانسان عن جسمه الضعيف نسبيا بامتلاك من كبير معقد يكون مركز جهاز عصبى دقيق شامل وهذا الجهاز العصبى يسمع باحداث مجال واسع من الحركات المضبوطة ضبطا محكما ، لكى تكون مهيأة تماما لما تتقبله من الأعضاء الحسية الدقيقة وهذه هى الطريقة التى تمكن بها الانسان من أن يحمى نفسه ضد الطقس والمناخ والتى استطاع بها أن يضع لنفسه الأسلحة الهجومية والدفاعية ، تلك الأسلحة التى يمكن أن يغير فيها ويعدل وبذلك أصبحت أوفى بالغرض من الفراء والأنياب والمخالب .

بل ان امكان اختراع وسائل للدفاع يديلا عن الوسائل الطبيعية انما جاء نتيجة لعدم توفرها طبيعيا لدى الانسان _ فمثلا _ طالما كانت عظام الجمجمة عليها أن تتحمل العضالات القوية المطلوبة لامساك فك غليظ مثل فك الشمبانزى وتتحمل الأسنان القوية المزودة بها ، كان المجال ضيقا أمام المنح كى ينمو ، اذ أن عظام صهدوق المنح يجب أن تظل سميكة وصلبة ، وطالما كانت الأطراف الأمامية وأقدامها عليها أن تحتمل ثقل الجسم سواء أكان ذلك فى السير أم التسلق ، كان من المستحيل على الأصابح الانسانية أن تتطور وتكتسب مهارة ودقة فى الحركة فى الأمساك بالأشياء وصنغها ، وفى الوقت نفسه ، دون وجود أيد لامساك

الطعام وامساك الآلات المصنوعة والأسلحة التى يحصل بها على الغذاء والتى يدافع بها ضد الأعداء ، ما كان هناك داع مطلقا لأن يصغر حجم الفك الكبير وقد تدق الأسنان المقوسة ولظلت مثل أسنان أقربائنا من القردة العليا وأفكاكها وهكذا ارتبطت العمليات التطورية التى انتهت الى الجنس البشرى بعضها بالبعض الآخر ، كما ارتبطت أيضا ارتباطا قويا بالتغيرات الحضارية التى أحدثها الانسان نفسه فليس بعجيب اذن أن تختلف هذه التطورات في الدرجة بين نوع وآخر من الجنس البشرى فانسان بلتدون مثلا (انسان الفجر Dawn men) كان له منح انسان عديث ولكن كان له أيضا فك غليظ وأنياب بارزة قردية (۱) و

الهبة هى التى مكنته من أن يصنع حضارته وبقية ما وهبه الانسان انما هي أشياء مرتبطة بالمنح أو مؤدية لنفس الغاية التى يعمل من أجلها وقد بين اليوت سميث Elliot Smith بذكاء أهمية « النظر بعينين معا » • وهى صفة ورثها الانسان من أسلاف بعيدين (٢) •

وقد لخصت دوروثى دافيدسون Porothy Davidson النظرية القائلة بأن الانسان ليس فى حاجة لأن يكون مجرد تلخيص للعمليات التطورية كلها وهذا يعنى أن جنسنا البشرى وأسلطفنا فى سلم التطور ترى بروجين من العيون صورة واحدة للأشياء ، بينما الثدييات الأخرى مثلا ترى صورة واحدة بكل عين على حدة أى أنها ترى صورتين فى نفس الوقت وعملية تركيز الابصار بالعينين معا على شىء واحد وهى عملية تقوم بها لاشعوريا مهمة جدا ، لأنها تمكننا من أن نرى الأشياء مجسمة (بدلا من رؤيتها مسطحة) وتبين البعد الثالث (المسافة) واقتران الرؤية المجسمة بحاسة اللمس والنشاط العضلي عند الانسان والرئيسيات العليا تمكنه من أن يقدر المسافات والأبعاد تقديرا دقيقا ودون هذا لكانت دقة اليد والأصابع غير كافية في صناعة الآلات و انهأ بادت من أن يصنع الأشياء ابتداء من آلات فجر العصر الحجرى القديم حتى أدق السيزموجرافات و وهذا التوافق في العمل جاء نتيجة دقة الجهاز العصبي وتعقد سبل هذا الاتحاد في المخ الكبير ولكن هذه عمليات

⁽۱) للأسف الشديد اتضع أخيرا أن جمجمة بلتدون مزورة ولذلك فهذا المثل الذى يضربه جوردون تشايلد لا مكان له من الوجهة العلمية ، ولكن هذا المثل لا يغير من النظرية التى يشرحها المؤلف _ (المعرب) ،

⁽٢) يقصد بذلك الرئيسيات _ ﴿ المعرب) • أ

عصبية بلغت حدا من الثبوت ودقة في العمل لا يجعلنا نلتفت اليها وقد أمكن للانسان أن يتكلم نتيجة هبات أخرى مماثلة من ضبط أعصاب الحركة لعضلات اللسان والحنجرة ضبطا دقيقا محكما وتوافق تام بين عمل هذه العضلات وحسها وبين حاسة السمع وهذه عمليات تقوم بها مناطق خاصة من المنح تقع فوق الأذنين وتربط بين مختلف أعصاب احساسات السمع وأعصاب اللسان والحنجرة وقد لوحظ طابع بسيط لهذا الجزء من المنح في جدران صندوق المنح لدى انسان جاوه Pithecanthropus (انسان بيكين) وانسان نياندرتال فحتى والصين Sinanthropus (انسان بيكين) وانسان نياندرتال فحتى هذه الأنواع البشرية القديمة استطاعت أن تتكلم والمسرية القديمة استطاعت أن تتكلم والمناه المناه ا

هذا الى أن نمو المنع لدى الانسان العاقل ونمو الجهاز العصبى يسيران جنب الى جنب مع ما حدث من تعديل فى اتصال عصلات اللسان وهدا ينفرد به هذا النوع دون أى نوع آخر فى أى جنس من الأجناس بما فيها القردة العليا • ومن ثم كان الانسان أقدر على أن يتفوه بأصوات عديدة لا يستطيع أى حيوان آخر أن يجاريه فيها •

هذه العملية التى تتوافق فيها مختلف الاسساسات والحركات البصرية والعضلية والنسمعية وغيرها توافقا سهلا ميسورا لا نشعر بسه عادة ولا ندرك تفاصيله منفردة ، هذه العملية تنمو فى المخ بعد الميلاد ولا يمكن لهذه العملية أن تتم لو لم تكن عظام مخ الطفل الوليد غير ونيقة الاتصال بحيث تسمح للمخ تحتها أن ينمو ويكبر ، غير أن الطفل فى هذه الأثناء يكون ضعيفا لا حول له ولا قوة ، فهو فى الواقع معتمد اعتمادا عاما على والديه ، وربما كان هذا صحيحاً أيضا بالنسبة لصغار الثديبات ومعظم الطيور ، ولكن الطفل البشرى يختلف عن صغار الحيوانات الأخرى بأن حالة الاعتماد هذه تستمر زمنا طويلا نسبيا ، وتتأخر جمجمة الطفل مدة أطول قبل أن تصبح صلبة من جماحم صغار الحيوانات الأخرى كما يسمح لنمو أوفى للمخ ، الا أن الانسان يولد مزودا بعدد أقل من الغوائز الوراثية ، أى أنه لا يوجد لديه سوى عدد قليل نسبيا من الأفعال الانعكاسية التي يستطيع الجهاز العصبي أن يقوم بها أو توماتيكيا فغرائز الانسان س فى اجمالها س مجرد ميول عامة غير محددة ،

وطفل الانسان مثل صعفاد الحيوانات الأخرى عليه أن ويتعلم الحركة بالتجرب الاستجابة المناسبة لمواقف خاصة وعليه أن يتعلم الحركة المناسبة السي ينبغي أن يؤديها بالنسبة لموقف خارجي معين وأن يربط في مخه بين العلاقات الصحيحة بين أعصاب الحس وبين أعصاب الحركة وعملية التعلم هذه لدى طفل الانسان وصغار الشدييات تتم بمعاونة التأسى بالوالدين والأرنب الصغير سيحاول أن يقلد أمه وبذلك يتعلم

تيف يختار طعامه وكيف يتحاشى الأخطار التى تحيط به فعلا وهذه التربية أمر مشترك بين الانسان والثدييات ولكن عملية التربية عند الانسان مختلفة فالوالد البشرى لا يستطيع أن يعلم أطفاله بضرب المثل فحسب بل باعطاء الفكرة concept وملكة الكلام ـ أى تكوين اللسان لدى الانسان وتكوين حنجرته وجهازه العصبى تعطى طول فترة الطفولة أهمية خاصة لدى الانسان .

فمن ناحية ، تتطلب الطفولة الطويلة حياة عائلية أي استمرار ارتباط . الوالدين بالأطفال عدة سنين • ومن ناحية أخرى فالظروف الفزيولوجية التي سبق أن أشرنا اليها تمكن الانسان من أن يصدر العديد من الأصوات الواضحة • ثم يحدث أن يرتبط صوت أو مجموعة أصوات أية كلمة بحادث معين أو مجموعة أحداث في العالم الخارجي • فمثلا الصوت أو الكلمة « دب » تحدث في الخيال صورة لحيوان خطر معين ولكنه يهكن أن يؤكل ومفطى بالفراء وفي نفس الوقت تثير استعدارا ذهنيا للسلوك الذي يجب أن تتميز حياله • وربما أوحت الكلمات أولى بطبيعة الحال المعنى الذي تحمله الى حد ما • فمثلا هناك بومة أسترالية اسمها موربورك وهذا الاسم يشبه الصوت الذي تنعق به هـذه البومة ٠ وحتى في هذه ا الحالة هناك عنصر من الاتفاق على أن يقتضر هذا الصوت على معنى معنى بالذات يعطيه تحديدا ودقة خاصة • ولا يتم هذا الاعن طريق اتفاق عام بين المستعمرين البيض في أستراليا • فكلمة موربورك نتيجة اتفاق عام ا أصبحت تعنى لديهم بومة ولا تعنى ظائرا بحريا مثلا وبوجه عام ، لابد من العرف المتفق عليه في تحديد معانى الألفاظ • أي أن الأصوات وحدها لا تدل على معانيها الا في أضيق نظاف والحق أن اللغة أصلل نتساج اجتماعي والكلمات لا يمكن أن تحمل معانبي وتوحى بأشياء وأحداث الا في مجتمع ونتيجة للعرف والاتفاق بين أعضائه وهل العائلة البشرية سوى وحدة احتماعية بالضرورة (غير أن هــذا لا يعنى أنها بالضرورة أيضــا الوحدة الاحتماعية الوحيدة) •

اذن ، فجزء أساسي من التربية يتكون من تعليم الطفل كيف يتكلم أي تعليمه كيف يصور أصواتا أي تعليمه كيف يصور ألفاظا بالطريقة المتواضع عليها وأن يصور أصواتا أو كلمات ترتبط بأشياء وأحداث معينة اتفق عليها واذا نجم الوالدان في ذلك استطاعا _ بمعاونة اللفة _ أن يعد الطفالهما كيف يقابلون الداقف المختلفة وأن يستعملا اللغة فيما لا يمكن عمله بالمثال الواقعي وفالطفل لا يحتاج أن ينتظ حتي بهاجم رب أسرته وبتعلم من هذا الحادث كيف يتفادي المخطر وفالتعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادي المخطر وفالتعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادي المخطر وفالتعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادي المخطر وفالتعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادي المخطر وفالتعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادي المخطر وفالتعلم بالأسوة في هذه الحالة معناه التعرض كيف يتفادي المخطر وفي المناه التعرض المناه التعرض المناه والمناه المناه ا

لخطر الموت · أما اللغة فهى تمكن الكبار من أن يحذروا الصغار من الأخطار قبل أن تقع ويصفوا لهم هذا الخطر وكيفية مقابلته ·

وليست اللغة طبعا مجرد وسيلة يتمكن بها الوالدان من نقل خبراتهما الشخصية الى أطفالهما · بل هي أيضا وسيلة الاتصال بين جميع أعضاء الجماعة الانسانية التي تتكلم نفس اللغة أى التي تراعي أوضاعا مشتركة في النطق بالأصوات وربط هذه الأصوات لمعان متفق عليها · فيستطيع فرد من الجماعة مثلا أن يخبر زملاءه ماذا رأى وماذا فعل وكل أفراد الجماعة تستطيع بعد ذلك أن تقارن بين مواقفهم المختلفة ازاء المشاكل التي اعترضتهم وهكذا يمكن أن يشترك أفراد الجماعة جميعا في الخبرات التي اكتسبوها · ولا يعطى الوالدان لأطفالهم مجرد دروس عن خبراتهم الشخصية ولكنهم يعطونهم شيئا أعظم وأشمل · خبرات الجماعة المستركة كلها · وهذه هي التقاليد التي تنتقل من جيل الى جيل · وطريقة هذا الاصرار بمساعدة اللغة _ كما يبدو _ أمر يقتصر على العائلة البشرية ، وهذا هو الفرق الأخير بين التطور الأحيائي (العضوي) وبين التقدم الانساني ·

أى حيوان آخر يرث على شكل غرائز التجارب المتجمعة لنوعه الحيوانى واستعداد الحيوان للقيام باستجابات معينة لمواقف خاصة استعداد فطرى ، لأن هذا الاستعداد قد ساعد على بقاء النوع فأفراد النوع الأخرى التي كانت مجهزة بغرائز مختلفة كانت أقل نجاحا في كفاحها للبقاء ولذلك استبعدت نتيجة للانتخاب الطبيعي ويمكن أن نعتبر عملية ثبات غرائز فطرية وراثية مثل اكتساب الماموث شعرا كثيفا عملية بطيئة ومضيعة للجهد ، أما طفل الانسان فهو يتعلم قواعد السلوك وقوانينه التي وجدها أسلافه مفيدة من أفراد جماعته ،

وهذه التقاليد ونظمها على الأقل من الناحية النظرية ليست ثابتة أو مستعصية على التغيير و بل هي قابلة للتعديل نتيجة لخبرات أفراد الجماعة المتجددة واذا وجد أن هذه التعديلات مفيدة ، فانها ستنقل الى أفراد الجماعة الآخرين وتناقش وتختبر وفي النهاية تضاف الى تقاليدها وبطبيعة الحال ليست المسألة بهذه السهولة في واقع الحياة وفالناس يتمسكون بحرارة تقاليدهم القديمة ويظهرون العناد الشديد في قبول أي تغيير يمس ما عقدوا عليه من قواعد السلوك وكم من مصلح لاقي الصعاب في سبيل تغيير تقاليد قومه ! والحق أن المحافظة على القديم وهي عملية كسول تثير اشمئزاز أي مفكر حقيقي _ قد أخرت البشرية في الماضي أكثر ما تفعل اليوم ، وعلى أية حال ، فان التقدم كان يعنى بالنسبة

للنوع البشرى تعديل التقساليد الاجتماعية وملاءمتها لأذ غمه ونقلها الى الخلف بالاسرة وعلى شكل قوانين ·

وان الكشوف والاختراعات التى تبدو للأثريين كبراهمين ثابتة للتقدم ليست الآن الا تعبيرا ملموسا لتجديد آخر فى التقاليد الاجتماعية ولم يكن لها أن تتم دون اختزان الخبرة ونقلها فى التقاليد الى المخترع مدا الاختسراع يعنى اضافات قواعد جديدة للسلوك والاستجابة للتقاليد و فمخترع التلغراف مثلا كان يجد بين يديه سجلا حافلا بالمعرفة التقليدية اختزنت لدى الجنس البشرى من عصر ما قبل التاريخ خاصا بانتاج الكهرباء ونقلها وكان مخترع السفينة الشراعية من عهد متقدم بانتاج الكهرباء ونقلها وكان مخترع السفينة الشراعية من عهد متقدم قد تعلم كيف يصنع قاربا صغيرا منحوتا في جدع شجرة وكيف ينسبح حصيرة أو قطعة قماش وكما أن الحركات الجديدة المطلوبة لصنع التلغراف أو المركب الشراعية تحتاج لمن يتعلمها وبذلك تضاف أيضا الى مبحل المعرفة البشرية ووستقترن بها تقاليد اجتماعية جديدة يجب أن تتعلم وتنتقل من جيل الى جيل وتنتقل من جيل الى جيل وتنتقل من جيل الى جيل و

وهناك معنى آخر تتضمنه اللغة عامة والكلام خاصة يجب أن نشير اليه ولكن قبل أن نشير اليه يحسن أن نلاحظ أن اللغة لا تقتصر على الأصوات الدقيقة أو على صورها المكتوبة فحسب ببل هى تشمل أيضا الايماءات وفى النهاية الكتابة التصويرية بفلايماءات مثل الألفاظ تقلد أو توحى بالأشياء المطلوبة الى حد ما ولكنها يجب أيضا أن تكون متفقا عليها ومتفقا على معنى الايماءة كما يتفقون على معنى الألفاظ ونستطيع أن نقصد باشارة من اليدين معنى كلمة طائرة بولكن لابد من الاتفاق العام لكى تدل على طائر معين أو حتى على كلمة طائر حتى لا تختلط مع اشارة معناها « شجرة تهزها الربح » وربما كانت اشارات اليد أو الايماءات أقل حظا من التطور فى اللغة ، رغم أنها كانت على قدر من الأهمية أثناء طفولة الانسانية بها اللغة ، رغم أنها كانت على قدر من الأهمية أثناء طفولة الانسانية بها اللغة ، رغم أنها كانت على قدر من الأهمية أثناء طفولة الانسانية بها المناه المن

وسنرى بعد قليل أن الكتابة التصويرية قد عانت من نفس النقص النقص عانته لغة الاشارة •

 أو صغيرة سوداء أو سمراء نائمة أو متسلقة شجرة ، هذه الصفات التي تنطبق على دب قد غض الطرف عنها وتجاهلناها عندما قلنا كلمة دب وتركز الانتباه على صفة واحدة أو أكثر مشتركة بين الدببة جميعا ، صفات وجد أنها مشتركة بن عدد من أفراد الدببة الحقيقيين ، وهذه الصفات قد وضعت معا في فسم مجرد ، والجماعات البدائية للغاية مثل الأستراليين الاصليين لا تستطيع أن تجد اسما لأى شيء مجرد أو عام مثل دب أو قنغر ، بل هناك كلمات مختلفة غير مترابطة تطلق على « القنغر الذكر » أو « القنغر الأنثى » و « القنغر الصغير » و « القنغر القافز » الى غير ذلك ،

غير أن أية لغة من اللغات تمتاز بأن فيها شيئا من التجريد وما أن تجرد فيكرة الدب مما يحيط بها من عالم محسوس وما أن تجردها من صفاتك الخاصة ، فانك تستطيع أن تربطها بأفكار مجردة أخرى أو تلبسها ما شئت من صفات ، رغم أنك لم تقابل قط أى دب في حياتك • فقد تضع الكلمات على لسان الدب وقد تتخيله يلعب على احدى الآلات الموسيقية • وقد تلعب بألفاظك وهذا اللعب قد يضيف الى الخرافات والسحر • وقد يؤدى بك الأمر الى الاختراع اذا كانت الألفاظ التي تستعملها أو تتخيلها يمكن أن تضع أو تجرب • ولا ريب أن الناس تحدثوا عن الرجال المجنحين. قبل اكتشاف الطائرات بزمن طويل •

يمكن القيام أيضا بعمليات ربط مشابهة لما وصفنا دون استخدام الكلمات أو الأصوت التي تدل على معان · فالصور الذهنية أو الصور العقلية قد تنفع أيضا · وهذا مفيد فعلا في تفكير المخترع الآلي (الميكانيكي) بل لا ريب أن الصور البصرية قد لعبت دورا مهما في آلة التصوير وتفكير الانسان الأول · ان التفكير عمل من الأعمال · ويحدد قوة تفكير كثير من الناساس (بما فيهم المؤلف) أي بقدرتهم على تكوين صور ذهنية مقدار مقدرتهم علي رسم أشياء أو عمل نماذج تخيلية لما يفكرون فيه · وقد احتاج الانسان الى وقت طويل حتى تعلم كيف يصنع النماذج ولكنه عرف الكلام منذ أصبح انسانا ·

وعلى أية حال ، فالكلمات والصور الذهنية للأصوات أو الحركات العضلية المطلوبة للتفوه بالفاظ يمكن أن تستخدم لما لا تستطيع الصور البصرية أن تقوم به فالكلمات تدل على مجردات مشل الكهرباء والقوة والعدالة وهذه لا يمكن أن تمثلها الصور البصرية ، فاللغة اذن لا غناء عنها للتفكير فيما هو على درجة عالية من التجريد ،

وقسيط كبير من التفكير الموجود في هذا الكتاب من هذا النوع وليحاول القياريء أن يترجم كلمات هذه الصفحة الى سلسلة من الصور

او الاشارات التقليدية وعندئذ سيقدر الدور الذي لعبه الكلام وهو احدى الصفات التي انفرد بها الانسان في النشاط الذي اختص به الانسان وهو التفكير المجرد .

تدرس الأنثروبولوجيا قبل التاريخية تطور الانسان من الناحية الوظيفية (علم وظائف الاعضاء) وهذا فرع من علم الحفريات ولا تهم نتائج هذه الدراسة أكثر مما رسمنا في هذا الكتاب وقد احتل تحسين الأسلحة والآلات التي صنعها الانسان - أي الحضارة - محل التحسينات الجسمية بالنسبة لتطور نوعنا البشرى ، بل أن الأنثروبولوجيا قبل التاريخية - في الوقت الحاضر - لم تستغن عن الوثائق الملموسة التي تصور بدقة عملية التطور والتي يجب أن تعتبر وسائل أساسية في ابداع الحضارة الانسانية ، ولا يمكن أن يوضع أي نوع حفرى عثر على عظامه في طبقات أوائل البلايستوسين موضع الجد المباشر لنا ، وهذه الأنواع البائدة لم تكن تمثل مراحل الطبيعة في عملية خلق الانسان ولكنها كانت تجارب فاشلة بادت واندثرت .

وترجع أقدم هياكل بشرية لنوعنا البشرى الى نهاية العصر الجليدى والى المراحل الحضارية التى أطلق عليها فى فرنسا ـ أورنياسية وسولترية ومجدلينية وهى شديدة لشبه بهياكلنا بحيث لا يستطيع غير الاخصائى فى التشريح أن يبين الفروق الدقيقة بينهم وبيننا وكان هذا النوع البشرى المتأخر الذى ظهر فى أواخر البلايستوسين قد تفرع بدوره الى سلالات مختلفة ولابد ان كان قد سبق ذلك تاريخ تطورى كبير هو الذى ادى الى تفرعه الى سلالات ولكن ليست لدينا حفريات تبين هذا التطور ومنذ أن ظهر الانسان العاقل وترك آثاره فى السجل الجيولوجى ربما منذ من مناهر الإنسان العاقل وترك آثاره فى السجل الجيولوجى ربما ما كانت عليه « بالفروق الجسمية ، بين أصحاب الحضارة الأورنياسية ما كانت عليه « بالفروق الجسمية ، بين أصحاب الحضارة الأورنياسية تذكر بينما الفروق الحضارية بينهما شماسعة جدا لا يمكن قياسها والحق أن التقدم فى الحضارة قد احتل لدى الانسان محل التطور الجسمي أو الأحيائي ٠

وعلم الآثار هو الذي يدرس هذا التقدم في المحضارة • ووثائقه هي الآلات والأسلحة والأكواخ التي كان يصنعها الانسان قديما لكي يحصل بها على طعامه وياوى اليها • وهي تصور التحسن في المهارة الصناعية وتجمع المعرفة وتقدم التنظيم الاجتماعي للحصول على المعيش • ومن البديهي أن قطعة صوان صنعها الانسان وحولها الى احدى آلاته لدليك حسن على مهارة صانعها اليدوية • وربما كانت أيضاً مقياساً لمقدار معرفة

عصرها العلمية ، غير أن أية آلة حجرية تدل فعلا على علم صانعها ـ وأن كانت دلالتها ناقصة ، وهذا أمر لا شك فيه فيما يختص بجهاز لاسلكى أو بطائرة ، كما أن هذا أيضا صحيح بالنسبة لفأس برونزية وهذا يحتاج لشيء من الايضاح ،

لقد قسم علماء الآثار حضارات الماضى الى العصور الحجرية (القديمة والحديثة) وعصر البرونز وعصر الحديد على أساس المادة التى يستخدمها الانسان ولا سيما آلات القطع والفؤوس والسكاكين البرونزية الات مميزة لعصم البرونز كما أن الفؤوس الحجرية والمدى (الشفرات) الصوانية تدل على عصر سابق هو العصر الحجرى ، والفؤوس الحديدية تدل على عصر تأل هو عصر الحديد ولاشك أن الانسان يحتاج لكى يصنع آلة برونزية لعلم أغزز مما يحتاجه لصنع فأس حجرية و فالحضارة البرونزية تحتاج لمعرفة جيولوجية (حتى يستطيع بها الانسان أن يهتدى الى مواطن المعدن) ، ونعرفة بالكيمياء (لاستخلاصة) الى جانب عدد آخر من المهارات المانساعية والموس الحجري الذي لا يستعمل فيه الانسان سوى الحجارة فهو لا يحتاج لمثل هذه المعرفة ورونزية ورونزية والخاناء الى حجرية ورونزية والخاناء الماهو يدل في نفس الوقت على مراحل تقدم العسام والعسام والعسام والمهاد العسام والمهاد العسام والمهاد العسام والمهاد العسام والمهاد المهاد المهاد العسام والمهاد العسام والمهاد المهاد المهاد العسام والمهاد المهاد المهاد العسام والمهاد المهاد المهاد العسام والمهاد المهاد المهاد المهاد المهاد المهاد العسام والمهاد المهاد المهاد المهاد المهاد العسام والمهاد المهاد المهاد

ولكن اذا لم تدرس كل من الآلات وقواعد الأكواخ وغيرها من الآثار الخاصة بعصر من العصور على حده بل درست في مجموعها فانها قد تكشف لنا عن شيء أكثر • فهي لا تدل فقط على مستوى المهارة الصناعية والمستوى العلمي الذي وصل اليه الانسان في ذلك العصر بل تدل أيضا على الوسيلة التي كان يحصل بها هؤلاء الناس على عيشهم الوهنا العامل الاقتصادي هو الذي يتحكم في تكاثر نوعها وبانسالي في نجاحه الأحيائي • فاذا درسنا الموضوع من هذه الناحية ، فان التقسيم الأثرى القديم للحضارات سيحمل معنى جديدا • فعصور الأثرى تتفق بشكل عام والمراحل الاقتصادية • فكل عصر جديد قد ظهر مصحوبا بثورة التناهن عشر • الثامن عشر •

فقى العصر الحجرى القديم (Palaeolithić) كان النهاس يعتبدون فى حياتهم على الصيد والسهاكة وجمع الثمار والجذور والمحار والتقاطها • وكان مورد الطعام الذى تهدهم به الطبيعة يحدد عدد السكان ويبدو أنه كان صغيرا جدا • أما فى العصر « الحجرى الحديث ، Neolitic فقد تحكم الناس فى موارد طعامهم وذلك باستنبات النيات وتربية الحيوان • واستطاع المجتمع ها دامت الظروف المواتية حسنة • أن ينتج طعسامه

وأن ينتج من الطعام أكثر مما يستهلك وأن يزيد في هذا الانتاج يما يكفل اطعام الزيادة المستمرة في عدد السكان · وتدل مقارنة عدد مقابر العصر الحجرى القديم التي عثر عليها بعدد مقابر العصر الحجرى الحديث في أوربا والشرق الأدنى على ازدياد السكان ازديادا كبيرا نتيجة لثورة العصر الحجرى الحديث · فالاقتصاد الحديث اذن ـ من الناحية الأحيائية _ كان ناجحا لأنه أدى الى ازدياد النوع ·

ويتطلب استعمال البرونز باستمرار صناعات متخصصة، كما يتطلب ننظيم التجارة وفلكى تحصل الجماعة الإنسانية على آلات برونزية عليها أن تنتج فائضا من الطعام لغذاء المتخصصين في التعدين وصهر المعدن والصناع الذين هجروا حقولهم للتخصص في هذا العمل الجديد ولابد من انفاق جزء من هذا الفائض على من يشتغل بنقل المعدن من مواطنه البعيدة في المناطق الجبلية ويمتاز عصر البرونز فعلا في الشرق الأدنى بنشأة المدن الإهلة بالمسكان حيث يقوم شطر كبير منهم بالصناعة وبالتجارة الخارجية وتحتشد في هذه المدن حشود كبيرة من الصناع والتجار وعمال النقل ، كما يحتشد بها عدد كبير من الموظفين والكتبة الرسميين والجنود ، الى جانب يحتشد بها عدد كبير من الموظفين والكتبة الرسميين والجنود ، الى جانب الكهنة ورجال الدين وهؤلاء جميعا يجب أن يطعموا من فائض ما ينتجه المهنة ورجال الدين وهؤلاء جميعا يجب أن يطعموا من فائض ما ينتجه المهنة ورجال الدين وهؤلاء جميعا يجب أن يطعموا من فائض ما ينتجه سكانا من قرى العصر الحجرى الحديث وهذه المدن أكبر مساحة وأكثر سكانا من قرى العصر الحجرى الحديث وهذه المدن آكبر مساحة وأكثر هذه المورة الى ازدياد نوعنا مرة أخرى .

وقد أدى اكتشاف الحديد بصفة خاصة فى أوربا وربما أيضا فى الأقطار المدارية الى ظهور عمليات اقتصادية جديدة ميزت عصر الحديد وكانت لها أيضا نتائج مشابهة لما حدث قبلها من ثورات اقتصادية ، فقد كان البرونز شيئا غاليا وانما لأنه يتكون من معدئين ليس من اليسير الحصول عليهما هما النحاس والقصدير ، أما خام الحديد فهو واسع الانتشار واذا أمكن صهر هذا الخام اقتصاديا أمكن لكل فرد أن يمتلك آلة حديدية اليس هذا فحسب ، بل ان الآلات الحديدية الرخيصة قد مكنت الانسان من أن يحرث أراضى جديدة ، بعد أن أزال منها الغابات وأن يستعملها فى حفر القنوات لصرف الأراضى الطينية الثقيلة وهذا المجهود لا يقوى الانسان على القيام به بالآلات الحجرية كما أن آلات البرونز كانت باهظة الثمن كما كانت أقل قوة ومضاء ، ومرة أخرى أمكن للسكان أن يزدادوا عددا ، كما تدل على ذلك دراسة عصر ما قبل التاريخ فى اسكتلندة أو تاريخ النرويج القديم ،

فالتقدم الحضارى الذى يكون أساس تقسيم على الآثار لمراحل الحضارة البشرية قام بنفس المهمة التى قامت بها الطفرات العضوية فى التطور الأحيائى ، وسنشرح فى الفصول التالية المراحل الأولى للحضارة البشرية بشىء من التفصييل ، وسنبين كيف أن الثورات الاقتصادية قد أثرت فى اتجاه الانسان نحو الطبيعة وكيف أنها ساعدت على نمو نظمه الاجتماعية وعلمه وأدبه ـ وبعبارة أخرى على نمو المدنية بمعناها المفهوم عامية ،

الغصيل الشيالث المنى

قبل أن نستبر في وصف مميزات « العصور » التي حددناها نرى أنه من المستحسن أن نحاول الاشارة الى مداها الزمني ، اذ لا يمكن أن نقدر مدى التقدم الانساني بل ولا يمكن أن ندرك مقدمته دون هذه المحاولة ، ولكن هذا يحتاج الى مجهود شاق في التحليل ، فقصة التاريخ البشرى تحتل فترة طويلة من الزمن لا تقاس بالأعوام ، بل تقاس بمئات السنين بل بآلافها ، ويتحدث الجيولوجيون والأثريون بطلاقة عن هذه الفترات كما لو لم يتذكروا أنهم يتحدثون عن أعوام كالتي نطويها نحن أنفسنا ،

ويبدو العام كما لو كان زمنا طويلا بالنسبة لنا ونحن ننظر الى العام المنصرم وهو ملى، بالأحداث التى تؤثر فينا وفى مدينتنا وفى بلدنا بل وفى العالم أجمع أما العقد (عشرة أعوام) فنحن نراه بعد أن يمر بشى، أقل من الوضوح والحيوية ونحن نرجع بالذاكرة الى العقد الأخير فلا نذكر منه الا الأحسدات المهمة التى تهتم بتسجيلها الصححافة أو الخبرات الشخصية ، وهى لا تقل أهمية من الناحية التاريخية أو الأحداث ذات الأهمية الحقيقية مثل اكتشاف الهيدروجين الثقيل أو مقابر أور (Ur) الملكية أما ذاكرتنا عن فترات أطول فهى أضعف فقليل منا من يذكر حرب البوير (١) ومنذ ذلك الحين مرت أحداث لابد وأنها تركت آثار ثابية في أنفسنا وننحن نذكر مثلا اختراع أول طائرة وانتاج السيارات بالجملة وبدء عصر الاتصمال اللاسلكي عبر المحيطات والثورة الروسمية ومطالبة المرأة بحقوقها السياسية (في بريطانيا) والاضراب العام الى غير ذلك من أحداث ٠

ولكن أربعة وثلاثين عقدا الى الوراء ستحملنا حملا الى عصر الملكة اليزابيث · وهذه فترة تبلغ في طولها عشرة أضعاف الفترة التي حاولنا

⁽١) سيقت صدور الطبعة الأولى أيذا الكتاب بحوالي أربعة عقود - (المعرب) •

أن نتذكر حوادثها ولكننا لا نكاد نعى أنها تحمل من الأحداث ما يعادل فى أهميتها عشرة أمثال الأحداث التى مرت فى الثلاثة العقود الماضية واننا لا نذكر الا بعض الأحداث القليلة مثل فصل رأس الملك شارل الأول واعلان استقلال أمريكا ومعركة واترلو التى سيذكرها الرجل العادى فى الحال وربما ذكر بعض الناس بشىء من العناء أن نيوتن خلال هذه الفترة قد وضع قانون الجاذبية ، وأن الكهرباء والكيمياء قد بدىء فى دراستهما وتطبيقهما بطريقة علمية لأول مرة ، وأن لينايوس (Linnaus) قد أخرج تصنيفه المسهور للأحياء ، وأن داروين قد أعلن مبدأ الانتخاب قد أخرج تصنيفه المسهور للأحياء ، وأن داروين قد أعلن مبدأ الانتخاب الطبيعى وأصعب من ذلك أن نتذكر أن كل فترة مساوية لما ذكرنا (أى كل والثلاثين عقدا الأخيرة أو عن العقد الذي عشناه أو عن العام الذي نعيش فيه فعلا وغير أنه ينبغي لنا أن نبذل هذه المحاولة و

وهذه تجربة أشق فلنحاول أن نرجع الى الوراء ليس فقط أربعة وثلاثين عقـــدا بل فترة أطول منهــا عشر مرات · ان معنى هذا أننــا في بريطانيا سندخل الفترة السابقة لمعرفة الكتابة ، حيث لم يوجد بعد أي سيجل مكتوب عندما كانت الآلات تصنع كلها من الحجارة أو العظام أو الخشب ، عندما لم يكن البرونز أو الحديد معروفا ولم تكن هذه سبيلا للحصول عليها وعندما كان الناس ينفقون من الوقت في تشييد مقابرهم الضخمة أكثر مما ينفقونه في المضروريات مثل بناء منازل سكناهم أو تعبيد طرقهم • ولكن منذ ثلاثة آلاف وربعمائة عام كانت مصر وآسيا الصغرى وكريت فقط وربما أيضا الهند والصين، تحتفظ بسجلات مكتوبة عن أحداثها · وربما كان من الصعب بصفة خاصة أن نتذكر أنه ــ رغم هــذا ــ كانت الأحــداث اليومية والسنوية تتراكم على ســكان بريطانيا المتبربرين بنفس السرعة والقسوة التي تتراكم بها الأحداث علينا الآن رغم أنه لم يصل الى مصر وبابل آنذاك أي نبأ عن هذا ٠ ٪ أن هذه الأحداث التى لم تسلجل (ولكن لم يعف عليها الزمن) مثل بناء قبر بأحجار ضلخمة Megalith أو اقيامة نصب حجرية مثيل ستونهنج Stonehenge كانت بالنسبة لأصحابها لا تقل أهمية عن أحداث العام المنصرم بالنسبة لنا و واذا أردنا أن نبدأ قصة الحضارة البشرية علينا أن نطوى الى الوراء فترة أطول من هذه ليس فقط ٣٤٠٠ عام بل ٣٤٠٠ عام تقريباً ٠

والواقع أن وحدة السنة أو القرن وحدة زمنية صغيرة جدا لا تنفعنا في دراستنا لقصة التقدم الانساني منذ بداءته ، بل علينا أن نتعود أق نحصى السنين بالآلاف ، غير أن كل ألف سنة كانت عشرة قرون أو مائة عقد ، وكان كل قرن أو عقد أو عام أو يوم منها مزدحما بالأحداث مثل

ازدحام أيامنا بأحداث تسجلها الجرائد اليومية وأعوامنا بأحداث تسجلها التقويمات السنوية وقروننا مزدحمة بأحداث تسجلها كتبنا التاريخية

ولكى نتعود هذه الطريقة فى حساب الزمن علينا أن نحاول وضم التاريخ المسجل فى فترات الفية (ولنهمل كسور الألف من السنين) ، فسنجد أنه منذ نصف ألف كان كولومبس يكتشف أمريكا ، ومنذ ألف واحد لم يكن النورمانديون قد وصلوا الى انجلترا وكان ألفرد يجلس على عرش الساكسون وأن ألفين من الأعوام تخرجاننا من نطاق التاريخ البريطاني كله ، ولم يكن أحد يعرف الجزر البريطانية سوى المتعلمين عن طريق قصص الرحالة والتجار حينما كان شيشرون يدبج الخطب الرنانة ويلقيها فى روما ، أما ثلاثة آلاف عام فانها ستخرجنا عن نطاق أورما كلها كما نجد سجلات مكتوبة فلم تكن روما قد تأسست بعد وكانت اليونسان غارقة فى عصر مظلم من غزوات البراية ولم يكن هناك ألاب الا فى مصر وآسيا الصغرى ، وهذا هو زمن سليمان فى فلسطين وأخيرا ، وقبل هذا لم توجد أى سجلات مكتوبة لتنير لنا الطريق أو تساعدنا على دراسة تتابع الأحداث التى كانت تقع عاما بعد عام ورغم هذا فقد كانت دراسة تتابع الأحداث التى كانت تقع عاما بعد عام ورغم هذا فقد كانت المدية قد نضجت فعلا ،

ولكى تدرك شيئا عن الزمن الأثرى سينضرب مشلا بخرائب المدن العراقية ، اذ أن هناك تلالا ناتئة ترتفع ما يقرب من ٦٠ قدما فوق مستوى السهل الفيضى الذى يقع بين نهرى دجلة والفرات وهذه ليست تلالا طبيعية بل انها خرائب مدن قديمة مكونة من أنقاض بيوتها ومعابدها وقصورها ١٠ اذ أن بيوت العراق كانت تبنى من اللبن وليست من الطوب الأحمر المحروق وهذه المنازل لا تلبث سوى قرن من الزمان على الأكثر ثم تتهدم بفعل مياه الأمطار التي تأتى عليها من القواعد فتتحول الى أنقاض من الطين والتراب وعندئذ لا يعبأ صاحب المنزل بازالة هذه الأنقاض ولكنه يكتفى بتسويتها واعادة بناء منزل جديد من اللبن أيضا فوقها فيرتفيع منزله الجديد عن مستوى منزله القديم بحوالى قدمين وتوالى هذه العملية بتوالى القرون يكون في النهاية التسلال التي تميز أفق سهول العراق الرتيبة ٠

وقد اكتشف الألمان مركز أحد هذه التلال وهي الوركاء أو أوروك كما ورد ذكرها في الكتاب المقدس بواسطة حفرة رأسية عميقة وكانت قمة هذه الحفرة مستوى قاعدة معبد يرجع الى ٥٥٠٠ عام مضت أي يرجع الى عصر ما قبل التاريخ ومن هذه القمة تستطيع أن تهبط الى

عمق ٦٠ قدما وفي أثناء هبوطك تستطيع أن تلتقط _ لدى كل مستوى تهبط اليه _ قطعا من الفخار وقوالب من اللبن وآلات حجرية وهذه الحفر _ في الواقع _ قطاع رأسي في تل يبلغ ارتفاعه ٦٠ قدما ويتكون بأكمله من أنقاض مدن ومحلات متعاقبة كان يعيش فيها الانسان وقد كبر التل بالطريقة التي وصفناها الآن وكان الأثرى وهو يهبط من قمة التل الى قاعدته انما هو يخترق خمسة آلاف عام !

ونصل عنه القاعدة الى التربة الأصلية mother rock مستنقعية كانت حديثة عهد بالارساب والظهور عند قمة الخليج الفارسي بعد أن انحسر الماء عنها و وتبين المحلة التى تقع أسفل التل أقدم عهد العراق الجنزى بالعمران البشرى و واذا وصلنا الى هذا المستوى فنحن في الواقع أبعد ما نكون عهدا بالتقدم البشرى و اذ أننا لو شئنا أن نصل الى أول العهد بالحضارة البشرية فانه ينبغى علينا أن نتوغل في الزمن وندخل نطاق الزمن الجيولوجي نفسه وهنا نجد أن الأرقام (التي تحصى السنين) لا معنى لها (وهي في الغالب من قبيل الحدس والتخمين) ولكي ندرك مدى قدم الانسان على الأرض فعلينا أن ندرس التغيرات التي حدثت على سطح الأرض والتي شهدها نوعنا الإنسان قبل أن يصل أول ساكن لا يريش و

فقد كانت تغطى معظم بريطانيا وشمال أوربا غطاءات واسعة من الجليد وكانت الشلاجات تملأ وديسان الألب والبرانس ووديسان الأنهار الفرنسية وكان الجليد في بريطانيا سيتفرع من مركز له فوق جبال السكتلندة وكان أحيانا يتصل بمراكز الجليد فوق اسكندناوة ، كما كان ينتشر أيضا في كل اتجاه الى الأراضي الوطيئة من ناحية وايرلندة من ناحية أخرى وكان يصل جنوبا حتى كمبردج ويعتقد أن الجليد قد وصل مسمكه الى ألف قدم حول أدنبره وكان يملأ الوديان ويرتفع فوق تلال بنتلاند Pentland وكان الجليد الذي لا يرى الآن الا مشرفا فوق المرتفع المنالة على بحيرة جنيف قد زحف الى الرون حتى موقع مدينة لبون الحالية والحالية وكان الحالية والحالية والحالية والحالية والحالية والحالية وصل الحالية والحالية والمورد والمنالة والمورد والحالية والحالية والحالية والحالية والحالية والحالية والحالية والحالية والمورد والحديث والحالية والمورد والمورد والحديث والحديث

ولابد وأن تكون هذه الغطاءات الجليدية وانتشارها قد استغرق زمنا طويلا فالثلاجة نهر من الجليد وليست نهرا متجمدا وامتداد جليد الرون حتى ليون ليس معنده أن النهر تجمد فجأة ، بل معناه أن الجليد انحدر من جبال الألب المرتفعة حتى مستوى ارتفاع ليون عن سطح البحر والثلاجة لا تتحرك الا ببطء شديد جدا ولا تكاد حركتها تظهر للعين

المجردة وأسرع ثلاجة لا تبلغ في سرعتها الا الى ١٠٠ قلم في اليوم ولكن سرعتها العادية بطيئة جدا ولم تتحرك غطاءات الجليد التي غمرت سهول ايست انجليا أو شمال ألمانيا بهذه السرعة قط ومثل هذه الثلاجات لا تتحرك في جريلنده الا بضع بوصات في اليوم ، وتبلغ سرعة تحرك الجليد في القارة القطبية الجنوبية ثلث ميل في العام و فكم من الزمن اذن استغرقه جليد الرون ليصل الى ليون أو استغرقه جليد اسكتلنده ليصل الى سفولك !

كذلك ذوبان هذا الجلد المتراكم لابد وأن كان بطيئا للغاية • فكتلة الجليد الضخمة تحتاج لوقت طويل حتى تذوب • اذ أن ميلا من الجليد يستطيع أن يصل عائما الى جنوب نيويورك فى نصف الصيف • ومهما كانت ضخامة هذا الجبل الجليدى ، فاته لا يقاس مطلقا بغطاءات الجليد والشلاجات الضخمة اذ أنه مجرد قطعة جليد منفصلة عن هذا الجسم الضخم • ولابد وأن تقهقر الجليد كان من البطء ، بحيث لا نكاد نحس بنهاية الجليد عاما بعد عام •

ورغم هـذا ، فقد شهدت الانسانية تقدم الجليد فوق أوربا وتقهقره عنها قبل أن يبدأ التاريخ بزمن سحيق ، ليس هذا فحسب بل أن كثيرا من الجيولوجيين يعتقدون أنه لم تكن هناك فترة جليدية واحدة ، بل أربع فترات متميزة بعضها عن البعض الآخر خلال عصر البلايوستوسين ، أربع مرات والجليد يتقدم ويغمر شمال أوربا كلها ببطء شديد ثم يعود منسحبا ببطء شديد ، وربما فصل بين كل فترة جليدية وأخرى فترة غير جليدية أو دفيئة ليس معروفا بالضبط مداها الزمني، وكان الانسان يعيش خلال هذه التغيرات التدريجية ، وأفضل لنا أن نهتدى بطول الفترات الجليدية التدريجي وطغيانها الشامل على مساحات واسعة من أوربا لكى نقدر طول عصر ما قبل التاريخ من أن نضع رقما هائلا نمر عليه سراعا ،

وقد حدثت تغيرات أخرى ببطء شديد خلال فترات الجليد ومن المفيد أن نشير اليها فمثلا كانت الجزر البريطانية متصلة بالقارة الأوروبية ثم عادت فانفصلت عنها وهي وطن لسلالة بشرية وكان هذا يحدث ببطء شديد لا يستطيع الفرد أن يلاحظه أثناء حياته القصيرة كما تحدث تغيرات عديدة في الطبيعة الآن لا نلاحظها • فأمواج البحس مشلا تلتهم سواحل بريطانيا الشرقية بالتدريج ، ولا نكاد نشسعر بها الاحين ينهار جزء من الجرف الطباشيري بالقرب من برايتون أو يتحطم طريق مواز للبحر • ولكن مما لا شك فيه أن عوامل التعرية والتحات دائبة في العمل باستمرار ، وان كانت آثارها بطيئة جدا ، فنصف قرن من الزمان لم يكف مطلقا لأن يظهر أثر التعرية البحرية في خرائط تفصيلية مقاس بوصة واحدة للميل والمها

كذلك الحال في عملية الارساب ، فهي بطيئة جدا تدريجية جدا • وتكوين دلتا أو مل خليج نهرى بالطمهي يحتاج أوقت طويل جدا •

وقد كان جزء كبير من ايست انجليا تحت سطح البحر في بدء عصر البلايستوسين وتغطى نورقولك Norfolk طبقات رسوبية ، تم ارسابها في بحر ضحل في الوقت نفسه • وبالتدريج اتصلت بريطانيا مرة أخرى بالبحر نتيجة تراكم رواسب بحرية وارتفاع القشرة الأرضية وبذلك انحسر الماء من جزء من بحر الشمال • وفي هذا الوقت أيضا اتصل نهر التيمس ينهر الراين ، وأصبح أحد روافده نهر عظيم كان يشق طريقه الى المحيط المتجمد الشمالي شمال شظ دوجر Doger Bank ولم يطغ الماء تماما على هذا الجزد السمالي شمال بعد تقهقر الجليد مباشرة ، بل تخلف معبر أرضى بين الجزد البريطانية والقسارة الأوربية ، فترة أخرى من الزمن ، حتى نهاية البلايستوسين ، عندما انخفضت الأرض في هذه البقعة وما يزال نهاع بحر الشمال ينخفض حتى اليوم • ونحن أقل احساسا بهذه الحركة قاع بحر الشمال ينخفض حتى اليوم • ونحن أقل احساسا بهذه الحركة بدوره يجب أن يؤكد طول عصر البلايستوسين •

هذه الملاحظات قصد بها أن تساعد القارىء على أن يتصور وحدات الزمن التي يطلق عليها الأثريون اسم « العصور » • غير أننا يجب أن نحد ندره أيضا من معان أخرى لهذه الكلمة : اذ عليه ألا يظن أن العصر الحجرى أو عصر البرونز أو عصر الحديد كانت عصورا مطلقه ، مثل العصور الجيولوجية • حقا أن كل عصر من هذه العصور يحتل زمنا في أى قطر من الأقطار مثل جنوب انجلترا أو مصر • كما أن هذه العصور في جميع الأقطار يتلو بعضها بعضا في ترتيب تاريخي أيضا • ولكن هذه العصور لم تكن ذات بداية أو نهاية واحدة في جميع الأقطار في العالم • ويجب ألا نتصور مثلا أن وقتا ما كان يعتبر ايذانا بنهاية مرحلة الصيد واختفي فيه بقدرة قادر – كل الصيادين من الصين الى بيرو ، ثم بدأ الناس خميعا في جميع أنحاء العالم يزرعون القمع أو الأرز أو الذرة ، ويربون الخنزير أو الذرة ، ويربون

بل الأمر عكس ذلك ، فلا يزال العصر الحجرى القديم _ على الأقل من ناحية تعريفه الاقتصادية المبينة في نهاية الفصل السابق _ سائدا حتى الآن في وسط استراليا وفي شمال أمريكا الشمالية ، فقد حدثت الثورة الزراعية (العصر الحجرى الحديث) في مصر وما بين النهرين منذ حوالي الزراعية (العمر آثارها في بريطانيا أو ألمانيا الا بعد ذلك بشلاثة آلاف وخمسمائة عام أي حوالي ٢٥٠٠ ق٠م ، وفي الوقت الذي كانت فيه

بريطانيا في العصر الحجرى الحديث كانت مصر وما بين النهرين عريقة في عصر البرونز ، واستغرقت فيه ألف عام كاملة و يتبين العصر الحجرى الحديث في الدانمارك قبل ١٥٠٠ ق٠٠ كما أن من ته في نيوزيلندة الاعلى يه الكابتن كوك Cook ، الذي وجهد الماؤرى ما الاعلى يزالون يستعملون الآلات الحجرية المصقولة وفي نفس الوقت كانت انجلترا على أعتباب ثورتها الصناعية وهذا بينما الاستراليون الأصليون كانوا لا يزالون في العصر الحجرى القديم و

ولا تقل أهمية فهم ميزات هذه العصور الأثرية النسبية من ادراك مداها الزمنى في مناطق معينة • وقد كان العصر الحجرى القديم من الطول بحيث يمكن أن نجعله عصرا عالمياً ، شممل جميع أنحاء الأرض. مثلما شمل البلايستوسين (وهو عصر جيولوجي) الكرة الأرضية كلها فهي وقت معين • ولكن لم ينته في جهات الأرض المختلفة في وقت واحد ، بل تقدمت بعض الأقاليم عن البعض الأخر • وهذا أمر له أهميته الخاصة • ويحافظ بعض الأثريين على اقتران عصر البلايستوسين بالعصر الحجوي القـــديم عن طـريق اضــافة العصر الحجري المتوسط Mesolithic اليه ولا سيما في بعض الأقطار ، مثل بريطانيا وشمال غرب أوروبا عامة . التى لم تأخذ بحضارة العصر الحجرى الحديث الا بعد انتهاء عصر الجليد بفترة طويلة • فالعصر الحج : المتوسط اذن يمثل الحضارات المتأخرة عن البلايستوسين والأقدم عصرا من العصر الحجرى الحديث ولما كان العصر الحجرى المتوسط من الناحية الاقتصادية مجرد استمرار للعصر الججرى القديم لم نجد مبررا لأن نعقد الصدورة العامة التي نرسمها في هذا الكناب بوصف حضاراته • ومادام القارئ، لا يختلط عليه الأمر ، ولا يفطن أن العصور غير الأثرية ذات طابع عالمي (أي أنها بدأت كلها في العالم كله في وقت واحد ، وانتهت في وقت واحد) فان طريقة معالمجتنا للموضوع لن تكون مضللة

وربما كانت هناك نقطة أخيرة يجب لفت الإنطار اليها فقد سبق أن قلنا ان الجماعات المعاصرة لا تزال تعيش في السصر الحجرى القديم وانها لم تتقدم اقتصاديا عن مرحلة العصر الحجرى القديم ولكن هذا لا يعتي أن جماعات العصر الحجرى القديم ، التي كانت تعيش في أوروبا أو الشرق الأدنى مند ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ سينة كانت مثلها في نظمها الاجتماعية والدينية وأنها كانت تعتقد نفس المعتقدات التي تعتقدها الجماعات المتأخرة المعاصرة وانها كانت تسير على نفس نظمها العائلية ، كما كانت تعيش على نفس مستواها الاقتصادي ، حقا أن البوشين Bushmen

فى جنوب أفريقيا ، والاسكيمو فى شمال أمريكا الشمالية ، والآرونتة Arunta فى وسلط أستراليا يحصلون على طعامهم بنفس الأسلوب الذى كان يحصل به عليه الجماعات البشرية فى العصر الجليدى فى أوروبا وحقا أن استعدادهم الآلى ، بل وفنونهم تشبه الى حد كبير ، ما تركه أصحاب الحضارات الاورنياسية والمجدلينية فى أوروبا الجليدية ، ومن الفيد فعلا دراسة كيف يصنع هؤلاء البدائيون المعاصرون آلاتهم ، فهذا قد يهدينا الى كيفية اكتساب أسلافنا البعيدين خبراتهم الآلية وأفضل طريقة لمعرفة كيف كان يعيش الناس فى أوروبا أثناء الفترات الجليدية المام هى ملاحظة أسلوب حياة الاسكيمو .

ولكن قد يدعونا الأمل الى أن نبعد أكثر من هذا ، وأن نحاول أن نجد فى نظم البدائيين الاجتماعية وتقاليدهم الدينية ومعتقداتهم ما يلقى الضوء على نظم ومعتقدات الانسان فى عصر ما قبل التاريخ ولا سيما وان آثارهم لاتدل على شىء منها وهذا لاشك اغراء قوى ، ولكن يجب على القارىء ألا يسمح لنفسه أن يضل الطريق بمثل هذه المقارنات وهذا يجب أن نفترض أنه نظرا لان هؤلاء البدائيين المعاصرين منذ وقفت يجب أن نفترض أنه نظرا لان هؤلاء البدائيين المعاصرين منذ وقفت مضارتهم المادية عند هذا المحد ، ولم يتقدم اقتصادهم عن مرحلة المحد المجدى القديم ، فانه لابد وأن يكون نموهم العقلى قد وقف عند هذا الحد منذ ١٠٠٠٠ عام ؟

ان الآرونتا قنوعون بآلات بسيطة تكفيهم على أية حال _ لكى تمدهم بالطعام والمأوى في البيئية الاسترالية • وأسلحتهم المادية من نفس المستوى ، بل وتشبه تهام الشبه أحيانا ، أسلحة صيادى العصر الحجرى القديم في أوروبا وشمال أفريقيا • ولكن الآرونتا _ في نظرنا _ يحافظون على قواعد في غاية التعقيد ، خاصة بتقاليد الزواج ، وخاصة بحساب أربة الفرد في الأسرة والقبيلة ، وهنم يقومون بطقوس غياية في الدقة ، وأحيانا في الألم ، لأغراض دينية سحرية ، وهم يعتقدون اعتقادات غريبة غير متماسكة ، محيرة أحيانا ، خاصة بالطواطم totem والحيوانات والأسلف والأرواح • ولا شكل أنه من التهور أن نعتبر هذه النظم الاجتماعية ، والطقوس ، والمعتقدات مجرد ميراث لم يتغير من « أحوال الانسان البدائية » •

لماذا نرجع هذه المعتقدات والطقوس لجماعات العصر المحجرى منسد دروره على مضت ، لماذا نفترض أن الآرونتا وقد أخذوا بأساليب بدائية تلائم بيئتهم ، وخلقوا بذلك حضارة مادية ، من مستوى معين قد وقف بهم التفكير عنسد هسذا الحسسد ؟ ربما استمروا في التفكير كما استمر

آسلافنا ، وحيث ان تفكيرهم سار في اتجاهات مخالفة لاتجاهات أسلافنا لم تؤد بهم الى النتائج التي وصل اليها أسلافنا ولم يهتدوا بها الى العلوم التطبيقية والرياضيات ، وانما أدت بهم الى مسالك مظلمة من الخرافات ، بل ربما قد تأثروا بالمدنيات الكبرى التي وصلت تجارتها الى أقصى أركان المعمورة في الخمسة آلاف سنة الأخيرة ، ويجهد بعض علماء الانسان ethnographers بعض عناصر مادية واجتمناعية في نظم الآرونتا ، مفتبسة من شعوب متقدمة في العالم القديم ،

ويبدو أن بعض القبائل البدائية قد نسيت عناصر حضارتها التي كانت تتمتع بها • فربما كان البوشمن بعض قبائل سيئة الحظ اضطرت الى الانزواء في بيئتها تحت ضغط قبائل البانتو الأقوى منها • وربما أهملوا فنونهم التي كانوا يمارسونها في هذه البيئة الصحراوية المجدبة ، وربما نسوا حضارتهم القديمة وتدل آثارهم على أن أسلافهم كانوايصنعون الفخار وربما لم يقف التحلل عند هذا الحد بل أصاب أيضا معتقداتهم الدينية ونظمهم الاجتماعية ومثل هذه الجماعة ليست بدائية ، ولكنها حماعة افتقرت •

وليس هناك ما يسوغ افتراض أن القبائل ، بدائية لأنها ما تزال متمسكة بحضارات العصور الحجرية القديمة ، وربما أشرنا من حين الى آخر الى معتقدات القبائل البدائية المصاصرة وأساليب حياتهم لكى نصور بذلك كيف كان الناس قديما فى العصور الأثرية يعيشون أو لكى نفسر الآثار التى عشرنا عليها ، ولكن هذا لا يعنى أكثر من ذلك ، أى أكثر من مجرد تفسير لكيفية استخدام الآثار القديمة ، أو بقايا المبانى التى عشرنا عليها ، أما عن آراء جماعات ما قبل التاريخ ومعتقداتهم فقد بادت معهم ، اللهم الا اذا كانوا يمارسونها بأفعال مادية تركوا لنا آثارها ،

الفصــل الرابسح

جامعيو القيوت

بستدا. الأثريون على ظهـور الانسـان على الأرض بالآلات التى صنعها ، والانسـان يحتاج لآلات ليستعين بها عن نقصه الفراولوجي كي يحصل بها على الطعام والمأوى (ص ٢٦) وقد تمكن من ذلك باقتران عمل اليد والعين ، وبتكوين جهازه العصبي ومخه (ص ٢٩) وربما كانت الآلات الأولى التي صنعها قطعا من الخشب أز العظم أو الحجارة ، جعلها حادة قليـلا جدا ، وهياهـا لكي يمسك بها بيده · فلعله قد قطـع فرع شبحرة وهياه لهذه الغرض ولكن هذه الآلات الخشبية لا تلبث أن تبلى ، ولم تترك لنا آثارها ، أما أقدم الآلات الحجرية فانها لا يمكن أن تميز عن الحجارة الطبيعية (مثل شطايا الأحجار التي تنفصل عن الطبقات الصخرية بفعل الصقيع أو الحرارة ، أو جلاميد الصخر التي تتحطم إذا حملها تيار بفعل الصقيع أو الحرارة ، أو جلاميد الصخر التي تتحطم إذا حملها تيار من صنع الانسان ، وذلك في وقت يمكن أن يصل الى ما قبل عصر الجليد، كما لو كانت مصنوعة لكي تكون مدى ، وفؤوسا ، ومكاشط ، وما يزال كما ولا مختلفين في شأن هذه الآثار الحجرية القديمة ، التي ترجع الى فجر العصر الحجري العصر الحجرية القديمة ، التي ترجع الى فجر العصر الحجرية القديمة ، التي ترجع الى فجر العصر الحجرية القديمة ، التي ترجع الى فجر العصر الحجرية القديمة ، التي ترجع الى

وقد كانت هناك بلا شك أنواع انسانية في بدء عصر البلايستوسين يصنعون آلات حجرية لا يمكن انكارها ، ويسيطرون أيضا على النار ، وقد خصل من كهوف شوكرتين choukou-Tien بالقرب من بكين على أدلة قاطعة في هذا الشأن فقد عثر فيها الى جانب بقايا انسان بيكين الحفرى ، والى جانب بقايا انسان بيكين الحفرى ، والى جانب بقايا انسان جيرية من الكوارتزيت والحجارة الأخرى وعثر أيضا على عظام محترقة ، كما عثر على الات أرقى من ذلك صنعا في ايست انجليا وغيرها ، ولكن هذه ليست مقترنة بهياكل بشرية ، ومثل هذه الآلات لا تدل على في أنه كان هناك مخلوق يشبه الانسان يخضع الحجارة لطالبه البدائية على أنه كان هناك مخلوق يشبه الانسان يخضع الحجارة لطالبه البدائية

ولا شيء أكثر من هذا · ثم علينا أن نحدس الغرض الذي صنعت من أجله هذه الآلات · فجلود الحيوانات تحتاج لمجهود آكبر في سبيل دبغها واعدادها للاستعمال كمعاطف أو ستائر تكون مأوى للجماعة ، وتستعمل الشعوب البدائية عداد كبيرا من مختلف الآلات لهذا الغرض · وبعض هذه الآلات التي تستعمل في كشيط الجلود تشبه الى حد كبير الآلات الصوانية القديمة ، ولذلك فالأثريون يغرمون بأن يطلقوا على هذه الآلات اسم مكاشط · فهذه الآلات اذن دليل على أن الانسان لم يكن فقط قادرا على صنع الآلات الحجرية ، بل كان قادرا على استعمالها في دبغ الجلود واعدادها للهلابس ،ولكن لا دليل لدينا على صحة هذا الاستنتاج ·

وربما كان من الأرجح أن هذه الآلات الحجرية كانت تستعمل في مآرب شتى و كان على الانسان القديم أن يعرف بالتجربة أصلح أنواع الحجارة لصنع هذه الآلات وكيفية صناعتها وأحسن هذه الصخور ، وهو الصوان ، عسير المعالجة وليجرب القارىء بأن يضرب قطعتى صوان الحداهما بالأخرى لكى يستخرج منهما شيظية وكان على الجماعات القديمة ، وهى تختبر صنع الآلات الحجرية أن تكون تقليدا علميا بأن تلاحظ أحسن الصخور لغرضها ، وأين تجدها ، وكيف تعالج ، وتنقل هذه الخبرة للأجيال المقبلة ولم ينتقل الانسان الى الخطوة التالية ، وهى التخصص في هذه الآلات ، أى صنع آلات خاصة لكل غرض من أغراضه ، الا بعد أن أتقن ذلك ، وكانت الشظايا في بادىء الأمر تصلح لأن تكون فئوسا ، ومخازر ، ومدى ، ومناشير ومكاشط والمهم أن الانسان استطاع أن يصنع الآلات وأن يهيمن على الناد .

ومن المحتمل أن تكون السيطرة على النار الخطوة الأولى الكبيرة فى تحرره من ربقة بيئته و فهو عن طريق التدفئة استطاع أن يتحمل برد الليالى وبذلك استطاع أن يتوغل فى الأقساليم المعتدلة ، بل والأقساليم الباردة وقد أنارت له شعل النيران طريقه فى الليل ، كما أنها مكنته من أن يكتشف جوف المغارات التى كان يأوى اليها والنار تلقى الرعب فى قلوب الحيوانات المتفترسة وتبعدها عنه وقد استعمل النار فى انضاج طعامه ، وبذلك تمكن من أن يضيف الى طعامه مواد كانت عسيرة الهضم دون نضج و فلم يقتصر الانسان على الحياة فى نطاق مناخى معين الهضم دون نضج و فلم يقتصر الانسان على الحياة فى نطاق مناخى معين كما أن نشاطه لم تحدده أشعة الشمس أو ضوء النهار و

وكان الانسان بضبطه للنار ــ يتحكم في قوة طبيعية جبارة ، وفي نظيرات كيميائية هائلة ، ولأول مرة في التاريخ ، ظهر مخلوق يوجه الحدي

قوى الطبيعة الجبارة ولابد وأن يؤثر توجيه هذه القوة على الوجه نفسه فلابد أن منظر السينة النيران المستعلة ، وهي تتراقص وتنشر الضوء والحرارة ، عندما يقذف اليها بعود من الحطب ، فتحوله الى رماد ودخان ، لابد وأن أثار في الانسان شيئا ، حرك تلافيف مخه الصغير ولا ندرى ماذا أوحت اليه هذه الشعل الملتهبة ، غير أن الانسان الذي أصبح قادرا على أن يغذى النسار ويشعلها وأن يطفئها ، وأن يحمل جذوتها وأن يستعملها ، قد انسلخ تماما في سلوكه عن بقية المملكة الحيوانية ، اذ كان يؤكد أنه انسان ، وأنه يصنع نفسه ،

وبطبيعة الحال ، كان الانسان في بادىء الأمر قادرا على أن يروض النار وأن يتعهدها بالتأجيج ، بعد أن أوجدتها له الطبيعة في احدى مظاهرها مثل هبوط صاعقة أو غير ذلك ، حتى هذا العمل ، يحتاج لشيء من العمل : ملاحظة الخبرات ومقارنتها ، فقد كان عليه أن يتعلم ما هي آثار النار ، ماذا تستطيع أن تلتهم وما الى ذلك ، وهو أثناء رعايته للنار ومحافظته على شعلتها ، كان يعمل على اضافة الكثير من المعرفة وتخزينها ، وقد نسج حول النار المقدسة ، التي يجب أن تظل مستعلة ، مثل نار فستا فقوم بها الآن اقلبائل البدائية وربما كانت هذه الطقوس بقايا تذكارية نقوم بها الآن الفليان البدائية وربما كانت هذه الطقوس بقايا تذكارية الوقات كان الانسان فيها لا يستطيع أن يصنع النار بارادته ،

وليس من المعروف يقينا أين تم اكتشاف النار ، وتصنع القبائل البدائية النار ، باطلاق شرارة من قطعة صوان تربط بقطعة من حجر اللنار Pyrite (كبريتور طبيعي) أو صبخر الهيماتيت Hematite (حجر الدم) أو عن طريق احتكاك قطعتي خشسب ، أو بواسطة الحرارة التي تتولد من ضغط الهواء داخل أنبوبة من الغاب bamboo وقد استعملت الطريقة الأولى في أوروبا في زمن بكر يرجع الى الفترة الجليدية الأخيرة وما تزال القبائل البدائية في كثير من بقاع العالم تستعمل طريقة الاحتكاك (باساليب مختلفة) حتى الوقت الحاضر ، كما أن ذكرها قد ورد في الكتب القديمة أيضا ، وربما دل تنوع أساليب صنع النار على أن هذه الحيل قد عرفت في زمن متأخر نسبيا ، عندها تم انتشاد نوعنا البشري في الأرض رفرق الى جماعات صغيرة منعزلة ،

على أية حال ، فقد كان هذا الاكتشاف على جانب كبير من الأهمية فلم يكتف الانسان بضبط النار بل بصنعها، واستعمالها في عملية الحريق المحيرة ، وتوليد الحرارة الفائقة · وقد أدرك أنه أصبح خائفا فاشعال النار الكامنة في زوج من عبدان الحطب اليابس أو من حجر النار أو حجو

الهيماتيت ، أومن قطعة صوان ، تبدو كعملية خلق شيء من لا شيء وهي عملية تدعو الى ارتياح القائم بها ، وهو يرى النار تندلع وغير أن الانسان كان أيضا خالقا وهو يشكل قطعة خشب أو صوان ويحولها الى آلة و فقد كان يستخدم قوة ذاتية ويصنع من الطبيعة ما يريد ، عندما يشاء و

هذه هي الوقائع الوحيدة المؤكدة ، التي تبدو من دراسة بقايا أقدم انسان ظهر في عصر البلايستوسين ولم يكن معروفا أسلوب حياتهم ، أو بهاذا يقتاتون و ومن المعتمل أن هذا الانسسان كان يعيش على مسيد الحيوانات المتوحشة والطيور ، وصيد السمك والسلاحف ، وعلى جمع الثمار والبيض ، وعلى الجذور التي يقتلعها وأقل من ذلك احتمالا ، أنه كان يصنع الملابس من جلود الحيوانات و لابد أن بعض الناس كانوا حينذاك يلجئون الى الكهوف ، وربما أقام آخرون ما يشبه الأخصاص من فروع الأشجار يأوون اليها ، ولم يصل هؤلاء البشر الى المهارة في الصيد فروع الأشجار يأوون اليها ، ولم يصل هؤلاء البشر الى المهارة في الصيد تجمعت في تقاليد خاصة بالصيد ، كما كان عليهم أن يتعلموا كيف يميزون بين النباتات المفيدة والنباتات الضيارة وذلك بالخبرة والمران ، ومن ثم يضا يكونون تقاليد خاصة بالصيد ، كما كان عليهم أن يتعلموا كيف يميزون بين النباتات المفيدة والنباتات الضيارة وذلك بالخبرة والمران ، ومن ثم أيضا يكونون تقاليد خاصة بجمع الثمار ،

وكان يجب على الانسان أن يتعلم متى يصطاد أنواع الحيوانات المختلفة ومتى يجمع أنواع البيض المختلفة ، وأنواع الثمار المختلفة ولكى ينجح فى هذا كان عليه أن يكتشف الفصول الأربعة وتعاقبها ، وكان عليه أن يلاحظ أوجه القمر ، واشراق النجوم فى مواعيد مختلفة ويربط بين الظاهرات السماوية هذه وبين عالم الحيوان والنبات الذى يعتمد عليه فى غذائه ، وكسا قلنا كان يجب عليه أن يكتشف بالجبرة – كما لاحظنا – أحسن الصخور ملاحمة لصنع آلاته الحجرية ، وأن يجدها ، حتى هؤلاء البشر ، فى فجر الانسانية ، كان عليهم لكى ينجحوا فى حياتهم أن يعوا قدرا لا باس به من المعرفة الفلكية والنباتية والجيولوجية والحيوانية وكان أسلافنا الأوائل هؤلاء ، فى اكتساب هذه المعرفة وفى المحافظة عليها ونقلها ، للأجيال التالية انما هم يضعون أسس العلم .

ونستطيع أيضا أن نسستنتج أن الناس تعلموا كيف يتعاونون للحصول على معاشهم • فمخلوق في مثل ضعف الانسان لا يستطيع أن ينجع في صيد حيوان ضخم مفترس بمفرده • فلابد اذن من أحد أشكال النظم الاجتماعية أرقى من مجرد مجتمع الأسرة الصغير (بالمعنى الأوروبي الحديث) وهذا ما لا نهرفه بالضبط •

هذه هى الصورة العامة للحياة فى ذلك الوقت المبكر من البلايستوسين ولا نستطيع أن نضيف اليها جديدا حتى نقدم الجليد للمرة الأخيرة فوق أوروبا كى نستطيع فى هذه الأثناء أن نلاحظ تحسن صناعة الصوان واختلاف أساليب صناعته اختلافا اقليميا ففى بعض الأقاليم تخصص الناس فى فصل شظايا من النواة Ocore ثم اعداد هذه الشغايا بالشطف وغيره وتحويلها الى آلات وهادا ما يسميه عالم الآثار صناعة الشظايا وغيره وتحويلها الى آلة وشطف حوافها وبذلك أصبحت المناع على تحويل النواة نفسها الى آلة وشطف حوافها وبذلك أصبحت النواة المشطوفة الجوانب هى الآلة المستعملة وهذا ما يسمى بصاغة النواة المشطوفة الجوانب هى الآلة المستعملة وهذا ما يسمى بصاغة النواة وتسليد النواة المساع المناعة النواة المساع المناع المناعة النواة المساع المناعة المستعملة وهذا ما يسمى بصاغة النواة المساع النواة المساع النواة المساع المناعة المساع المناعة المناع المناع المناع المناعة المناعة المناع المناعة المناع المناعة المن

ويبدو أن الفرق كان راجعا الى تفرع في صناعة الصوان نفسها ، فاتبع فريق من الناس صناعة النواة ، واتبع آخرون صناعة الشظايه . ويبدو ــ بصهفة عامة ــ أن صناعة الصوان كانت قساصرة على الأقساليهم انشهالية من العالم القديم، أى شهمال سلاسل جبال الألب والبلقان والقوقاز وهندتوش وهملايها وقد وجهد أن الهياكل العظمية التي عشر عليها ، مقترنة بآلات صوان من صناعة الشظايا ، تنتمي الى أنواع بشرية تختلف عنا ، بل بعيدة عن أن تكون لنوع سالف عنا ، أما صناعة النواة فقد وجدت في جنوب الهند. وسدوريا وفلسطين وفي أنحاء أفريقيا كلها وني أسبانيا وفرنسسا وانجلترا وربما انتمى صانعوها الى نوع الانسان العاقل أو لسلالات أسلافنا • ولكن ما تزال تنقصنا الأدلة القاطعة حتى عام ١٩٤١ • وكان أصحاب صناعة الشظايا اذا دهمهم الجليد يهاجرون الى انجلترا وفرنسا ، بل وصلوا في هجراتهم الى سوريا وفي النهاية الى أفريقيا ، بل ان أصحاب صناعة النواة ـ خلال العصور الجليدية هاجروا نحو الجنوب ، ثم عسادوا مرة أخرى نحو الشهمال مع تحسن الظروف المناخية • ونتيجة لهذه الهجرات البشرية التقى أصحاب الصناعات المختلفة وعاشوا جنبا الى جنب • وهناك اشارات ضئيلة الى أن أساليب الصناعة المختلفة حينذاك قد اندمج بعضها بالبعض الآخر وغم أنه من العسير تصور امكان تصاهر أنواع بشرية مختلفة بعضها من بعض، مثل نوعى انسان الصين Sinanthropus والانسان العاقل

لقد لنصدنا في الصفحات القليلة الماضية أربعة أخماس تاريخ البشرية على الأقل ٢٠٠٠٠٠ سنة ! وقد بقى من هذا التاريخ الطويل القديم تسمعة أو عشرة هيماكل وعدد لا حصر له من الآلات الحجرية وتمتلىء مخازن المتاحف الانجليزية والفرنسية بآلات جمعت من حصماء أنهار التيمس والسين وغيرها من أنهار ، وفي جنوب أفريقيا من السهل شخن

عربات كاملة من هذه الألات من أية محطة قبل تاريخية ولا تعنى وفرة الآلات الحجرية أن عدد السكان كان كبيرا في عصور ما قبل التاريخ فأى فرد عادى كان يستطيع أن يصنع أربع آلات حجرية ويفقدها في انبوم و فكم من الآلات اذن يتبقى خلال ٢٠٠٠٠٠٠ سنة ؟ ٠

لقد كانت العائلة البشرية في أوائل البلايوستوسين وأواسطه قليلة العدد ، يقارن فقط بعدد القردة العليا في الوقت الحاضر

وعلينا أن ننتظر بعد ذلك ٥٠٠٠٠٠ عام لكى نتمكن من أن نضيف أى تفاصيل ذات قيمة للهيكل العام الغامض الذى أسلفناه وعندما كان انعصر الجليدى يتقدم ساد النوع البشرى صاحب الحضارة الموستيرية Mousterian في أوروبا .

ولما كان هؤلاء البشر بسكنون الكهوف ، هرباً من البرد القارس ، فقد تركوا لنا تفاصيل أوفى عن حياتهم ، عما تركه لنا السابقون لهم الذين كانوا يعيشون فى العراء ، وكان أصحاب الحضارة الموستيرية ، من ناحية الصناعة ، يتبعون صناعة الشظايا ، رغم أن بعضهم تعلم صناعة النواة أيضا ، وكانوا يسيرون منكفئين على وجوههم ولم يكن فى استطاعتهم ان يرفعوا هاماتهم وكانت لهم أفكاك غليظة منحدرة لا ذقون لها ، وكانت بباههم متقهقرة وعيونهم فى محاجر عميقة تشرف عليها حجاجات عظيمة غليظة ناتئة مما أعطى سحنتهم شكلا وحشيا ، ولكن كان فى استطاعتهم أن يتكلموا مع الذى ينظمهم فى جماعات تخسر بالصيد ، ولكن يبدو من مجرد همهمات ،

وأما من الناحية الاقتصادية ، فقد كان الموستيريون صيادين ، وتناتخصصوا في طريقة اقتناص الثدييات القطبية بايقاعها ني الأسباك وذلك مثل الماموث والخرتيت الصوفى – ثم يجرون جثثهم الى فتحات الكهوف حيث تقطع وتقسم ، ولم يكن في استطاعة الأفراد أو الأسرالصفيرة ، بطبيعة الحال أن تطارد الفريسة فقد كان صيد الماموث صناعة تستدعى تعاونا جماعيا كبيرا ، لأجل غاية اقتصادية واحدة ،

ومن أهسم ما يلاحظ عن الموستيريين ما تاريخيما من المعناية الفائقة التي أولوها لدفن موتاهم و فقسد عشروا على اثنى عشر هيكلا نياندرتاليا في فرنسا ، مدفونة بعناية ، حيث كان يعيش ذووهم وقد بذلت محاولات بصفة عامة لحماية جثث الموتى وقد عنر في لاشابل بذلت محاولات بعنفة علمة لحماية جثث الموتى وقد عنر في لاشابل في حفرة غير عميقة ، في أرض الكهف وكان الرأس أحيانا يوضع فوق

قطعة صخر · وقد أحيطت الجثة بقطع صخرية ، من فوقها ومن حولها ، لكى يخفف ضغط الأرض عنها وقد لوحظ فى أحد الهياكل أن الرأس فصد فصد عن الجسد قبل الدفن ، ودفن بمفرده · ولم تكن تلك اللحود محفورة بعناية فحسب ، بل كانت أيضا تحفر حول المدفأة ، لكى تدفى أصحابها وكان الموتى يترددون بآلاتهم وبقطع كبيرة من اللحم ·

كل هذه الطقوس دليل على نشاط الانسسان الذهنى نحو أمور غير متوقعة ، وفى اتجاهات غير اقتصادية ولعل هؤلاء الموستيريين ذوى السحن الحيسوانية ، قد ثارت مشاعرهم البدائية ازاء الموت ، واختطاف الأرواح ولعل خيالهم سبح فى كل مجال ازاء هذه الظاهرة الغريبة ، فهم يعتقدون أن الأسباب قد قطعت بينهم وبين الحياة الأرضية ، ولكن ومض فى مخيلتهم احتمال حياة أخرى ، تمتد بها حياتهم الأرضية ، ويحتاج فيها الميت الى بعض آلات والى شىء من الطعام ، وقد كتب لهذا السلوك الحزين أن يكون تراثا انسانيا عريقا لسلوك الانسان ، ذلك التراث الذى أوحى اله بأن يشيد تلك الروائع من أمثال الأهرامات وقير تاج محل ،

وربما استطعنا أن نسستنتج شيئا آخر من دفن الموتى بالقرب من المدفأة فهل كان الموستيريون يرجون بعث روح الميت مرة أخرى اذا دب فيها الدفء ؟ وهل كان هؤلاء الناس يربطون بين الموته وبين البرد ؟ ان كان الأمر كذلك فقد كانوا اذن يمارسون سحرا ويستطيعون استخدام العلم • فقد أصابوا في ملاحظتهم عندما وجدوا علاقة بين المدفء والحياة ولعلهم استنتجوا أن الدفء يسبب الحياة • وأن البرد يرجع الى نقص في التدفئة • وفي هذه الحياة عليهم أن يجلبوا الدفء لكي يعالجوا هذا النقص الذي أودى بالحياة وفي هذه الحالة ، فان الموستيريين قد أثبتوا أنهم كانوا يفكرون تفكيرا منطقيا • وأن طغوسهم الخاصة بالدفن كانت منطقية •

وقد جاءتهم غلطتهم من أنهم لم يعترفوا بغشل التجربة وقد أجروها أكثر من مرة • فقد ظل الموسمتيريون ، ومن يتبعهم من بنى قومنا يوقدون النبران في القبور حتى وقت حديث نسبيا •

ولا نستطيع أن نثبت أن الموستيريين كانوا يسلكون هذا السلولي مدفوعين بهذا المنطق ، كما أننا لا ندعى أنهم أو غيرهم من مدعى السحو الحديثين يفكرون بشىء من المنطق الذى بسسطناه انما نحن نبين كيفية معالجة عالم حديث للمشكلة التي جابهت الموسعيريين كما لو وضع نفسه موضعهم ، ولكن مثل هذا العالم كان سيقوم يهذا العمل على سبيل اجراء تجربة ، مرة ومرتين ، ليلاحظ نتيجة تجربته أما الموستيرى فقد قام بهؤ بدافع الايمان ، وهذا هو الفرق بين عملية سحرية وبين تجربة عملية ،

خالساحر يهمل النتائج السلبية ببساطة ، أو أن الحكم الموضوعي يخلى السبيل أمام الأمل أو الخوف ويناسب ايمان الانسان بالسحر وموته ، بمقدار ضعفه وقلة حيلته أمام أزمة عنيفة مثل الموت فهو وقد شعر بقلة حيلته ، لا يجرو على فقد الأمل تماما · وطالما كانت ظواهر الطبيعة غريبة عن فهمه وبعيدة عن ادراكه ، كان متعلقا بأوهى الأسباب الني تربطه يبصيص من الأمل يساعده على مجابهة أخطار البيئة ·

كما أن السحر هو أسهل طريق للقوة · ومثل هذا التفسكير الذي افترضناه قد يصسدق أيضا فيما يختص بالحياة · وربما كره الانسان السحر ، ولكنه يسارع نحو أي تفسير قريب التناول ويتعلق به يائسا ·

وقد تحسن المناخ قليلا بعد آلاف قليلة من السنين في أوروبا ، وقد طهر أناس من نوعنا الحديث بما لا يدع مجالا للشك خلال الفترات غير الجليدية ، كما تدل على ذلك الأدلة الأثرية في أوروبا وشسمال أفريقيا وجنوب غيرب آسيا • فقد اختفى انسيان نياندرتال فجأة وحل محله الانسان الحديث الذي لا يدعو جسمه الى أى تعليق في الوقت الحالى • وقد عثر على أربع سلالات مختلفة على الأقل من هذا النوع في أوروبا وحدها ، بينها تدل التماثيل الصغيرة التي عثر عليها في سيبيريا على طهور أنواع الشعر المعروفة في الوقت الحاضر والتي تميز السلالات المختلفة ، أما من ناحية الآثار المادية فهي ترجع الى صناعات مختلفة من العصر الحجرى القديم الأعلى ، لكل منها مميزاته الخاصة في صنع الصوان وفي الفن وغيره • ومن الصعب ايجاد علاقة بين الحضارة وبين الجماعات السلاليسة •

وكانت جماعات العصر الحجرى القديم الأعلى أحسن استعدادا لمجابهة البيئة من أسلافهم وقعد تعلموا كيف يصنعون مختلف الآلات المحجرية للقيام بمختلف الأغراض ، بل انهم صنعوا آلات لصنع الآلات وتفننوا في صنع الآلات من العظام والعاج كما صنعوها من الحجارة ، كما أنهم اخترعوا وسائل ميكانيكية بسيطة أخرى مثل القوس وقاذفة الرمح Spear-thrower لكي تحل محل القوة العضلية في قذف الأسلحة ولا ربب أن هذه الثروة من الآلات لاتدل فقط على ازدياد المهارة الصناعية بل على اقتران المعرفة والتوسع في تطبيق الفهم ويكفي لكي نصور هذه المسألة أن نشير بايجاز الى الحضيارة البريدموستية والمجدلينية في فرنسيا والمجدلينية والمجدلينية في فرنسيا والمجدلينية والمجدلينية في فرنسيا والمجدلينية المناسية والمجدلينية في فرنسيا والمدلينية والمجدلينية والمجدلينية في فرنسيا والمدلينية والمجدلينية والمبدلينية والمجدلينية والمبدلينية والمبدلية والمبدلية والمبدلينية والمبدلية والمبد

وعلى الرغم من البرد الشديد ، فقد كانت بقية أوروبا صالحة تماما للصيد ، فقد كانت سهول روسيا ووسط أوروبا فيافي جليدية تغطيها الطحالب أو حشائش الاستبس وكانت الرياح الباردة التي تهب من الثلاجات كل صيف ، تحمل معها ذرات المتراب الناعم وترسبها فوق السهول ، مكونة تربة اللويس Roess وكانت هذه تسمح بنمو الحشائش انوفيرة كل صيف ، وكانت ترعى هذه الحشائش قطعان كبيرة من الماموث (الفيل الصوفي) والرنة والبيسون والحصان الوحشي ، وكانت تلك القطعان تهاجر كل عام من مراعي الصيف في روسيا وسيبيريا لكي ترعي في حوض الدانوب أو جبال بوتنس في الشناء ، ثم تعود صيفا الى روسيا وهكذا ،

وكان الصيادون البريدموستيون يعسكرون على طول المرات الضيقة بين الجبال المحيطة بالجليد التي يجب أن تمر بها القطعان ، وبين السينة الجليد المندلعة من الغطاء الجليدي الشمالي ، وهناك يكمنون للقطعان ويعرقلون سيرها وما تزال فضلات طعامهم من هذا الصيد السبين باقية محفوظة في أكوام كبيرة تحت طبقات اللويس عند ميزين السبين باقيرب من كييف ، وعند بردموست Prédmost بالقرب من بيداد في موراخيا وعند ولندورف Willendorf في النمسا السفلي وغيرها ، ويكفي أن نذكر أنه عثر على بقايا ما يزيد على ١٠٠٠ فيل صوفي وغيرها ، ويكفي أن نذكر أنه عثر على بقايا ما يزيد على ١٠٠٠ فيل صوفي عملهم .

وكان هناك من الطعام ما يكفى السكان ، ولكن هذا الطعام لا يمكن المحصول عليه الا بتعاون مستمر بين عدد كبير من الأفراد ، وبمعرفة دقيقة لطباع القطعان ، ويدل على هذه المعرفة اختيار معسكرات الصيادين اختيارا دقيقا ، وقد دلت الآثار الروسية على أن هؤلاء الصيادين كانوا يشيدون منازل نصفها تحت مستوى الأرض ، لكى يعيشوا فيها ،

وكانت هناك ظروف مناخية أحسن من هذه تسود وسط فرنسا و فقد كانت الهضاب الجيرية تغطيها الحشائش التي ترعاها الماموث والرنة والبيسون والثور الموسكي muskoxen والخيل وغيرها من الحيوانات التي يمكن أكل لحمها وكان سمك السلامون يملأ أنهار الدوردوني والفيزير Vezère وغيرها من الأنهار ، كما يعلا أنهار كولومبيا البريطانية الآن وكانت جوانب وديان هذه الأنهار كثيرة الكهوف التي تصلح لايواء السكان وقبه استغل أصحاب الحضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح فاستطاعوا عن ومن تبعهم من أصححاب الحضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح فاستطاعوا عن ومن تبعهم من أصححاب الحضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح فاستطاعوا عن ومن تبعهم من أصححاب الحضارة الأورنياسية هذه البيئة بنجاح فاستطاعوا عن ومن تبعهم من أصححاب الحضارة الأورنياسية هذه البيئة ونجلوا

حضارة غنية ولم يكونوا مجرد قوم بدو يهيمون على وجوههم ، بل كانوا أشبه بقبائل الكواكيوتل Kwakiutl الذين كانوا في القرن الماضي - رغم مستواها الحجرى القديم اقتصاديا - يعيشون في بيوت خشبية مريحة بل وجميلة ، متجمعة في قرى دائمة ومثل هذا الازدهار يجعلنا نحاذر من تقليل أهمية حرفة جمع الطعام وامكاناتها الاقتصادية .

وتومى، رواسب العصر الحجرى القديم الأعلى العميقة فى التهوف وأكوام الآلات الحجرية التى يمكن التقاطها وجمعها ، الى عدد متزايد من السكان • ويفوق عدد الهياكل العظمية البشرية التى وجلت فى فرنسا وحدها ، كل ما وجد من قبل • رغم أن الزمن الذى ينتمى اليه لا يزيد على جزء من عشرين جزءا بالنسبة للزمن الذى تنتمى اليه الهياكل البشريسة السابقة • كيا أن عدد الهياكل التى ترجع الى المصر الحجرى القديم الأعلى لا تساوى جزءا من مائة جزء بالنسبة لهياكل العصر الحجرى الجديث فى فرنسا والذى لم يستمر أكثر من خمس الزمن الذى استغرقه العصر الحجرى القديم الأعلى الحجرى القديم الأعلى النعى كان يعيش فيه صيادو الحضارة الأرنياسية والمجدلينية • وقد تمكن هؤلاء الصيادون من استغلال بيئتهم استغلالا العجرى القديم الأسفل والأوسط ورغم هذا فعددهم كان أقل بكئير من الحجرى العديث الحديث الحديث الحديث العديم الأسفل والأوسط ورغم هذا فعددهم كان أقل بكئير من عدد السكان في الحضارة التالية • حضارة العصر الحجرى الحديث الحديث .

وقد تمكن الأورنياسيون(١)، من أن يضيفوا الى ماورتوه من أسلافهم وأن ينشئوا حياة حضارية هائلة ، بل وأن يكون لديهم وقت نراغ وذلك بفضل وفرة حيوان الصيد ومن أهم ما يسترعى النظر في حضارتهم المادية اختراع آلة هي قاذفة الرمح والقوس ولا شك أن الأورنياسيين في فرنسا لم يعرفوا القوس ، ولكنه كان معروفا عنه معاصريهم من سكان شرق أسبانيا ، وربما كان القوس أول آلة ميكانيكبة استحدثها الانسان فتكون قوة القوس الحركية، من قوة الانسان العضاية ، مركزة في القوس المسدود ومدخرة لكي تنطاق مرة واحدة وبتركيز بانطلاق السهم ، أما قاذفة السهم فهي آلة تزيد من قوة الانسان العضلية في قذف القيديفة ، وربما اخترعت هذه الآلة في الفترة المجدلينيية ، وما يزال الأستراليون الأصليون ، والاستكيمو يستعملونها ، وقد عرف المجدلينيون ـ فوق ذلك ـ اصطياد السمك بالسنارة وبالخطاف ،

⁽۱) من المتفق عليه الآن أن ما كانت تسمى بالحضارة الأورنياسية تنقسم غى الواقع الى ثلاث حضارات متميزة بعضها عن البعض الآخر ولكن يستحسن ألا نحشو الكتاب بهذه التفاصيل الحديثة ·

ولايد أن هؤلاء الناس كانوا يعيشون في مجتمعات كبيرة العدد بحيث تكفى للخروج لصيد الماموث أو البيسون • وغير معروف طبعا كيف نظمت هذه المجتمعات • وكانت كل جماعة مكتفية بذاتها اقتصاديا • ولم يكن معنى هذا أنهم منعزلون عن غيرهم • فقد عثر على قواقع بحرية من البحر الأبيض المتوسيط في كهوف وسيط فرنسها • قد يدل هذا على شبكل بسيط من أشكال التجارة غير أن القواقع ــ وكانت تسستعمل الأغراض الزينة والطقوس السحرية _ كانت مواد ترف ولم تكن من الضروريات ولم تكن هذه التجارة اذن تلعب أى دور أساسى في اقتصاديات المجتمع ، الذى يتكون أساسا من صيد الحيوان ومن صيد السمك أيضا على الأقل في الفترة المجدلينية • ولم تبد أية أدلة بعد على الحصول على الطعام بواسطة استنبات النبات أو تربية الحيوان في فرنسا أو أي مكان آخر وربما استطعنا أن نستننج من الجماعات المعاصرة والتي تعيش في نفس المستوى الحضــاري، أنهـا اتخـذت بعض خطوات للمحافظة على الحيسوان وذلك بمنع صيده في فترات معينة • ورغم حدا فقد اندثر الخرتيت الصوفى أثناء العصر الأورنياسي ، كما باد الماموث قرب نهاية العصر المجداليني ، وربما نتيجة الافراط في صيدهما ٠

وأروع ما يمتاز به العصر الحجرى القديم الأعلى ، ويملؤنا دهشة ، نشاط الصيادين الفنى المتاز، فقد نحتوا التماثيل من الصخر أو العاج وشكلوا الصلصال على هيئة الحيوانات ، وتركوا لنا نحتا بارزا في حوائط الكهوف التى كانوا يأوون اليها ورسموا صدورا تمثل مناطق الصيد ونقشوها فوق أسقف الكهوف • وهذه الآثار الفنية في حد ذاتها ، قطع فنية ممتازة من ويجوه كثيرة وكثير من الفنانين المعاصرين ، مثل روجر فراي Roger Fry يعجب بهذه الآثار الفنية ، لا من حيث انها أشياء عجيبة ، بل من حيث انها من روائم الفن ويمكن دراسة تطور فن الرسم في الكهوف الفرنسسية ، عندما بدأ الفسن في الفترة الأورنياسية على هيئة تخطيطات عامة الامكال جانبية Profiles مرسومة بأصابع مغموسة في الطين ، وأخرى محفورة بقطعة صوان على الصبخر أو مرسومة بقطعة من الفحم النباتي • ولم تبذل أية محاولة الأظهار الأبعاد أو لملء التفاصيل. ثم تعـــلم الغنان في الفترة المجدلينية أن يظلل الرسم لكي يبين البعد الثالث أو العمق بل الله المستطاع أن يبين الأبعاد • ولتتذكر أننا نرى الالسياء ذلات كالأثة أبعاد، ومن الصعب تبثيل هذه الأبعاد الثلاثة على جسم مسطح وها قد ورثنا كيفية اظهار البعد الثالث وتفسير الأشكال المرسومة دُات البعدين • تفسيرا ذهنيا نكمل به البعد الثالث الناقص • ونحج منذ الطغوية تعمود على الاشكال ذات البعدين وتعملم كيف تراها مجسمة. وبعضنا يستطيع أن يتعلم كيف يظهر العمق أو المسافات فوق قطعة من الورق ، أما فنانو الأورنياسيين أو من سبقهم من الفنانين ، فلم تكن لديهم كتب مصورة كالتي تملأ أيدي أطفالنا الآن وكان عليهم أن يكتشفوا الوسيلة التي يرسمون بها الأشياء ذات الأبعاد الشلائة فوق المسطحات ، بنجاح ودقة ، أي كان عليهم أن يصنعوا تقاليد فنية وعلى أية حال ، ففن الرسم لا يقل أهمية بالنسبة للعلم الحديث من الكتابة .

غير أن النحت والرسم في هذا العصر الحجرى القديم، لم يكونا مجرد تعبير عن دافع فني غامض، حقا كان الفنان يستمتع بلذة انتاجه، ولكنه لم يقم بعمله الفنى لغرض الاستمتاع الفنى فحسب ، ولكن ليخدم غرضها اقتصاديا جادا وهو صحيح بالأخص فيما يتعلق بنقوش الكهوف ورسومها ٠ اذ أنه نقش الصور في أغوار الكهوف الجيرية التي لا يصلها ضوء النهار ، وليس من المعقول أن تعيش أية أسرة في داخل هذه الأغوار ، كها أنه من الصعب ـ في أغلب المحالات ـ الوصول اليها • كما أن الرسام كان عليه أن يتخذ أوضاعا متعبة لكي يتمكن من اتمام عمله الفني، نائمًا على ظهره ، أو واقفا فوق كتف زميل له بين فجوات صخرية خطرة ، كما كان عليه _ بطبيعة المحال _ أن يشتغل تحت ضوء صناعي ضئيل ولابد وأنهم اهتدوا الى صنع المصابيح الصخرية ، التي يغذيها شحم الحيـوان والطحالب (التي كانت تمثـل الفتيل) • وكانت الصور جميعا صورا حقيقية لأفراد من المحيوان • ولابد وأن الفنان عاني الكثير ليجعل هذه الصورة تمثل الحياة تماما ، لقد ترك لنا تجارب لم تستكمل بعد ، وتخطيطات عامة فوق قطع صبخرية • بهثابة تجارب للعمل الفنى الرئيسي فوق حائط الكهف ٠

كل هذا يدل على أن فن الكهوف كان لغرض سحرى والابداع الفنى ، على أية حال ، عملية خلق و فها هو الفنان يرسم بعض الخطوط فوق حافظ عادى ، ثم انظر ، ها هو بيسون قد ظهر ولم يكن له وجود من قبل والعقول التي لم تبدأ تفكر تفكيرا منطقيا بعد ، لها منطقها الخاص ، وهو يصور لها أن مثل هذا العمل ، لابد وأن له مقابلا في العالم الخارجي و يمكن أن يجربه ويمكن أن يراه و ففي الأثناء التي يستطيع فيها الفنان أن يرسم بيسون قي الكهف المظلم ، يظهر بيسون آخر في السهول لزملائه لكي يصطادوه ويأكلوه و ولكي يتأكد الفنان من نجاحه ، يرسم الفنان سهما مغروزا في قلب البيسون (أحيانا قليلة) كما يتمنى أن يراه في الخارج و

لقد كان الفن الأورنياسي والمجدليني اذن عمليا في أهدافه ، وكان الفرض منه توفير حيوان الصيد اللازم الذي تعيش عليه القبيلة • كذلك نبيلة الآرونتا وغيرها من جماعات القوت المعاصرين يقومون برقصات وطقوس مختلفة الغرض منها أن تتزايد الثماد التي يجمعونها والحيوانات الني يصطادونها • واذا فهموا معني ما يقومون به أو مغزاه ، فانهم يتحولون باباء وشهم من جماعين للقوت ، الى منتجين للطعام ، مثل البابوان Papuan الذين يزرعون اليام • وربما قال أحد الآرونتا : « ان طقوسنا الدينية لازمة وكافية لازدياد الثمار ، تماما كما تكفي عمليات الزراعة حاجة هؤلاه الزراع المداكن » •

ولا ريب أن صور الحيوانات التي كانوا يرسمونها على الحيطان ، رتبط بطقوسهم السحرية ، وما تزال هناك آثار مقاعد الشبان متروكة على قطع من الطين داخيل كهف مونتسبان Montespan وكان هؤلاء اشبان يجلسون في العصر المجدليني أمام تلك الصور السحرية داخيل الغار ، وربما كان هذا ينبه طقوس التعميد initiation التي تمارسها القبائل البدائية اليوم ،

على أية حال ، فلابد وأن الفنان كان أخصائيا متمرنا · وقد جمعت من ليمونيل Limenil في الدوردوني عددا من قطع الحصباء التي كان يتمرن عليها الفنان · وربعا كان أحد كتب الفن ، أو كراسات التمرين التي يحاول التلاميذ أن يرسموا عليها ، يصححها لهم الأستاذ ، وكان السحرة الفنانون أخصائيين معدين لعملهم هذا · فلابد وأنهم اذن قد اكتسبوا احترام مجتمعهم ، بل ربما كانت لهم سيطرة عليهم ، أو سلطة في نظامهم الاجتماعي · ولكن من الصحب أن نظن أنهم كانوا منفصلين عن بقية نشاط الجماعة ، ولا سيما في التماس الطعام · فتصوير الحيوان بشكل واقعي حيوى لا يمكن أن يرسمه من لم يمارس فعلا صيد الحيوان ، ودرس.

ويمكن اعتبار بعض آثار العصر الحجرى القديم الفنية لونا من السحر أيضا وان كان بشكل آخر وقد عثر في بردموست على الأخص، على تماثيل صغيرة لنساء ، محفورة في الحجر أو العاج وكما عثر على القليل منها في المحطات الأورنياسية وكانت أجسنام هذه التماثيل سمينة سمنة مفرطة ، أما الوجه فقد ترك مسطحا لا تفاصيل له ويقال ان هذه التماثيل كان يقصد منها أن تكون تمائم للخصب فربما منى اعتقادهم محلت بها قوة اخصاب المرأة ، ومنها يأتي الخصب للقبيلة كلها ويتوفر الطعام بازدياد النبات وخصب حيوان الصيد .

وأخيرا، فإن فن العصر الحجرى القديم الأعلى مهم جدا، حيث انه يمدنا بمعلومات وافرة عن الحياة الحيوانية فى ذلك الوقت ومقدار علم الانسان آنذاك بالمملكة الحيوانية ويدل اخلاصهم فى رسم هذه الحيوانات على دقة ملاحظتهم للحيوان الذى يمدهم بالطعام ويمكن أن نتعرف الى أنواع الحيوان الواحد وحتى فى رشيهم للسمك وللغزلان ولا تقل ملاحظة المجدليني لأنواع الحيوان عن ملاحظة عالم الحيوان المعاصر ويكفى أنهم أدركوا فهموا شيئا عن طباع الحيوان ووظائف أعضائه ويكفى أنهم أدركوا أهمية القلب، فقد رسموا حيوان البيسون الجريح ، والسهم يخترق قلبه، الذى أظهروه واضحا فى الصورة .

غير أن الفن المجدليني والأورنياسي كانا مفرطين في الواقعية • فقد كانت النقوش صورا لأفراد متعينة من المحيوان ، في أوضاع شيخصية ولم يكن هناك تعميم قط في الرسم • وليس معنى هذا أنهم كانوا قاصرين عن التفكير المجرد (كما هو موضح فني ص ٣٣) • ولكن هذا يدل على أن تفكيرهم كان واقعيا بقدر الامكان • وقد وجدت في شرق أسبانيا صــور أقل حيـوية وأكثر تعميما ، ولكنها كانت تنتمي الي عصر متأخر عن هــذه الفترة ، وكانت ترمز الى تقليد اجتماعي معين و كانت تأثيرية وترمز الى الغنزال والانسنان ، أكثر مما تصور impressionistic غزالا معينا ورجلا معينا ٠ وقد انتهى الفن ــ بعد انتهاء العصر الجليدي ــ الى أن يكون رمزيا تقليديا conventional فلم يحاول الفنان أن يرسم صورا أو حتى يومىء الى وعل حى ولكنه يكتفى بأقل الخطوط المكنة التي يمكن بها أن يجعلنا نتصور الوعل · فهو من ناحية قد اكتشف أن الرسم بخطوط مختزلة تقوم بنفس الغرض الذي تقوم به الصور الكاملة التصوير في اكثار الوعول في العالم الخارجي ، ومن ناحية أخرى قد اصبح أكثر تعودا على التفكير المجرد • فقد أدرك فكرة الوعل المجرد ، بدل أن كان لا يستطيع أن يفكر الا في هذا الوعل المعين أو ذاك ، ورمز الهيه بأقل عدد من الخطوط العامة ، واستبعد كل التفاصيل الفردية الخاصة ، التي تميز وعلا عن آخر ، أو تميز وعلا في وضع معين ٠

لعلنا في هذا الفصل قد وصفنا مدى تقدم الانسان في العصر الحجرى القديم أو في زمن البلايستوسين وان كان هذا الوصف غير تام وقد كانت الحضارة المجدلينية أروع ما وصل اليه الانسان في هذه الفترة من تاريخه الأثرى ولعل هذا الوصف يلقى شيئا من الضوء على مدى ازدهار السكان ورقيهم الفنى ، وهم في مرحلة الصيد وجمع الثمار كمسا أنه يدل على مدى تندوع أساليب الحيساة التي توضع تحت عنوان

« جمع الطعام ، كما أنه يحذرن من التقليسل من أهمية هذا النوع من الاقتصاد وازدراء شأنه .

وعلى أية حال ، فان الثورة الزراعية (الحجرية الحديثة) (Neolethic) لم تنشأ بين المجدلينيين في أوربا بادىء الأمر ، ويرجع الفضل في ازدهار المجدلينيين الى نجاحهم في التكيف للبيئة واستغلالها أحسن استغلال ولكن عندما تقهقر الجليد نهائيا ، بدأت الغابات في الزحف على السهول وحلت محل الحشائش الاستبس وطحالب التندرا ، وقضت على الماموث والبيسون والحصان والرنة في فرنسا ، فتدهورت الحضارة التي كانت قائمة على هذه العناصر ، وكان من نصيب قوم آخرين ، لم يتركوا لنا أثارا رائعة من بعدهم ، أن يخلقوا الاقتصاد الجديد القائم على انتاج الطعام ، ونستطيع في الواقع أن نتصور قبائل أخرى ، في قارات أخرى الطعام ، ونستطيع في الواقع أن نتصور قبائل أخرى ، في قارات أخرى كان فيه الأورنياسيون والمجدلينيون لا يزالون يصطادون في أوروبا ، كان فيه الأورنياسيون والمجدلينيون لا يزالون يصطادون في أوروبا ، بين أيدينا والتي ترجع الى العصر الحجرى القديم ، أي أثناء عصر البلايستوسين تدل على أن جمع النمار وصيد الحيوان ، كانت الحرفة البيستوسين تدل على أن جمع النمار وصيد الحيوان ، كانت الحرفة الوحيدة التي يحصل بها الانسان على قوته في ذلك الحين ،

المفصيبل التغامس

ثورة العصى الحجرى الحديث

أثناء عصور الجليد الطويلة ، لم يحدث الانسان أى تغيير أساسى فى اتجاهه نحو الطبيعة الخارجية فقد ظل قانعا يأخذ ما يستطيع الحصول عليه ، رغم أنه حسن وسائله تحسينا كبيرا ، رغم أنه تعلم كيف يميز بين الأشياء التي يحصل عليها • ولكن بعد انتهاء عصر البحليد مباشرة تغير اتبجاه الانسان (أو بالأصبح بعض المجتمعات الانسانية) نحو البيئة التي تغيرت تغيرا أساسيا ، وكافح كفاحا كانت له نتائيج ثورية للنوع البشرى بأكمله • واذا عبرنا بالأرقام لوجدنا أن الفترة التي تلت العصر المجليدي ضئيلة جدا بالنسبة لسابقتها ، التي ظهر فيها الجنس البشري الى الوجود • ولم يبدأ الانسان في السيطرة على عالمه وذلك بالتعاون معه الا في خلال فترة تقدر بجزء من عشرين جزءا من تاريخه كله •

وكانت الخطوات التي سلكها نحو سيطرته على البيئة تدريجية جدا، ولكن تراكمت آثارها وكان لها تأثيرها • ونستطيع أن تذكر بعض هذه الخطوات ، التي تعتبر انقلابية اذا قارناها بالمقاييس التي شرحناها في الفصل الأول • فالثورة الأولى التي غيرت اقتصاد الانسان ، مكنته من خبيط مورد طعامه • وقد بدأ الانسان في الزراعة وتحسين أنواع النباتات من الحشائش أم الجنور أو الأشجار ، بالاختيار • كما نجع في برويض بعض أنواع معينة من الحيوان وجعلها ترتبط ارتباطا وثيقا محياته حتى استؤنست ، وذلك في مقابل ما كان في استطاعته أن يقدمه نها من غذاه ، ومن حماية • وذلك نتيجة بعد نظره • وترتبط هاتبان الخطوتان احداهما بالأخرى ويرى بعض الثقات أن الزراعة في كل مكان سبقت تربيلة الحيوان • بينها غيره – ولا سيما المدرسة الألمانية بعتقدون أن بعض الجماعات ، أن من الزراعة • بينها بعضها بدأ في سبقت أستناس الحيوان • ولا يتمسك الا القليلون بأن مرحلة الرعى سبقت استئناس الحيوان • ولا يتمسك الا القليلون بأن مرحلة الرعى سبقت

مرحلة الزراعة ، وسنتبع النظرية الأولى في شرحنا هذا ، اذ ما يزال حتى الآن بعض الزراع يعيشون وهم لا يعرفون اسمتئناس الحيوان ، وفي وسمنا أوروبا وفربها ، حيث الزراعة المختلطة سائند سنا قرون ، قد أثبت علماء الآثار أن الفلاحين كانوا لا يعتمدون ما ان اعتمدوا ما الا قليلا على الحيوانات المستأنسة وأنهم كانوا يعيشون على انتاج أرضهم وعلى قايل من الصيد بعد ذلك ،

وهنات عدد كبير من النباتات التي يمكن أن تكون غذاء كاملا للانسان، إذا زرعت كل من الأرز والقمح والشيعير والدخن والدرة واليام والبطاطا تكون الغذاء الرئيسي لعدد كبير من السكان حتى الرقت المحاضر ، ولكن القمع والشبعير فقط هما أساس غذاء شيعوب المدنيات التي ساهمت بأكبر نصيب في بناء ترائنا الحضاري الذي نتمتع به الآن و ولهذين النوعين من الحبوب ــ في الواقع ـ فوائد ممتازة ، فهما يهدان الانسان بطعام له قيمة غدائية مرنفعة ، ومن انسهل تخزين حبوبهما ، ومحصولهما وافر ، كما أنهما لا يحتاجان الى مجهود يستفرق وقت الفلاح كله في زراعنهما على الما الهام الله الله عنهما على الما المام الم ولا ريب أن اعداد الأرض وحرثها وبذرها يبحناج الى مجهود كبير بالاضافة الى رعاية الحقل وتنظيفه من الحنسائش الطفيلية ، وحراسته في موسم النضيج ، ثم ما يحتاجه موسم الحصاد من عمل وتضادن من المجتمع كله " ولكن كل هذا يحددث في مواسم معينة ، تسبقها وتتلوها فترات من الراحة • فزراع القميح اذن يتمتعون بأوقات فراغ طويلة ، يستبطيعون خياذلها أن يتفرخوا الأعمال أخرى ، بينما زراع الأرز لا يتمتعون بوقت وراغ ، وربها لا يبذل هؤلاء الزراع ما يبذله زراع القهم من مجهود شاق، ولكنهم يضطرون الى العمل المتواصل في حقل الأرز .

ولما كانت مدنيات حوض البحر الأبيض المتوسط وجنوب غرب آسيا والهند قامت على القمح ، فاننا سنقصر بحثنا على اقتصاديات القمح والشعير ، وقد حظى تاريخهما بدراسة متعددة النواحى ، أكثر مما حظى به أى نبات آخر ، ويمكن أن نشير الى نتائج هذه الدراسة باختصار .

استؤنس كل من القمح والشعير من أنواع برية من الحشائش، ولكن عملية اختيار أفضل نبات ينتج أحسن حبوب، وعملية تهجين أنواع المحبوب المختلفة، بقصله أو بدون قصله، قلد انتهت في النهاية الى انتاج أنواع القمح والشعير، تعجمل من السنابل والحبوب ما لا يحمله أي عشب برى ويعرف الآن نوعان من المحشائش يعتبران من أسلاف القمح هما الدنكل dinkel والامر البرى Wild Emmer وكل منهما ينهو بريا في مناطق حبلية، أما الأول فينمو في حبال البلقان وجبال القرم وآسيا

الصغرى والقوقاز وأما الثانى فينمو فى مرتفعات فلسطين وربما أيضا فى ايران ·

وربما كان توزيع هذين النوعين البريين الحالى مضيلا فقد تغير المناخ منذ به عمرفة الانسان بالزراعة ، والجغرافيا النباتية تعتمد على المنساخ صولقه أثبت فافيلوف Vavilov معتمدا على أسس أخرى _ غير المنساخ _ ان الموطن الأصلى لزراعة القمح هي أفغانستان وشمال غيرب الصين ، على أية حال ، فنوع الدنكل هو الجد الأعلى لنوع صغير غير مرض من القمح ، كان يزرع في أنحاء وسط أوروبا في عصور ما قبل التاريخ وما يزال يزرع في آسيا الصغرى ، أما القمح الذي انحدر من نوع امر (Triticum dicoccum) ، فهو يفوق قمح دنكل وما تطور اليه بمراحل ويبدو أن نوع امر كان أقدم ما عرف في مصر وآسيا الصغرى وغرب أوروبا وهو شائع في الوقت الحاضر ، غير أن معظم القمح المزروع في الوقت الحاضر ، غير أن معظم القمح المزروع في الوقت الحاضر عملية تهجين بين قمح امر وبين نوع آخر غير وربما نشأ هذا النوع من عملية تهجين بين قمح امر وبين نوع آخر غير معروف حاليا ، اذ أننا لا نعرف شكلا بريا له ، ويرجع اليه أقدم أنواع القمح التي وجدت في العراق وتركستان وايران والهند ،

كما أن أسلاف الشبعير البرية ، نباتات جبلية وجدت في مارماريكا Marmarica في شمال أفريقيا ، وفلسطين وآسيا الصغرى وتركستان وايران وأفغانستان ومنطقة القوقاز Transcaucasie وربما أشارت طريقة فافيلوف في البحث الى الحبشة وجنوب شرق آسيا كوطن الشعير الأول .

أما كيف بدأت الزراعة ، وهل بدأت في مركز واحد أو أكثر ، في سائل لم يبت فيها بعد ، اذ أنه قد عشر حديثا على مناجل حجرية في كهوف فلسطين التي كانت تتخذ مساكن ، مصحوبة بآلات خاصة بحرفة جمع الطعام ، مما يدل على أنها ترجع الى مجتمع كان في مرحلة انتقال بين الزراعة وجمع الطحام ، ومن هذا يقال ان فلسطين وما جاورها كانت الموطن الأصلي لزراعة الحبوب ولكن ليس من المستحيل أن يكون هؤلاء الناتوفيون (Natufian) الذين كانوا يسكنون الكهوف ، كانوا مجرد قبائل متأخرة اقتبست بعض عناصر حضارية من مجتمع زراعي متقدم نشأ في مكان آخر ولم تستطع أن تعيد تنظيم اقتصادها على أساسها ،

ولا ريب أن اقتصاد انتاج الطعام كانت له آثار بعيدة المدى ظهرت في تزايد عدد السكان ، ولا نحتاج الى أن نقول انه ليست لدينا احصاءات سيكانية تثبت ازدياد السكان • ولكن من السهل أن نتصور حدوث ذلك •

فقد حيد مورد الطعام الذي كان من المكن الحصول عليه عدد سكان جماعي القوت، وهذا المورد هو عدد حيوان الصيد ، وكمية الأسماكي ، وكمية الجنور الصالحة للغذاء ، والثمار القريبة التناول في الاقليم · ولا يستطيع مجهود الانسان أن يزيد هذا المورد ، مهما زعم السحرة · بل ان تحسين وسائل الصيد والافراط فيه تؤدى الى ابادة حيوان الصيد ، وإلى الاقلال من مورد الطعام · ويبدو أن عدد الصيادين في الواقع ـ كان متناسبا مع مورد الرزق الموفور لهم · وقد أتت الزراعية لتحطم في الحال هذا التحديد · فما على الانسان ، ليزيد موارد غذائية ، الا أن يخضع مساحات أوسم من الأرض للحراث ، وإن يبذر حبوبا أكثر · فإذا كثرت أفواه الطاعمين ، كثرت أيضا الأيدى العاملة في الحقول ·

كما أن الأطفال أصبحوا مفيدين اقتصاديا . بعد أن كانوا حملا ثقيلا بالنسبة للصيادين و اذ كان لابد من اطعامهم عدة سنين قبل أن يبدوا في المساهمة في اطعام الأسرة أما في حالة الزراعة فان الصغار يستطيعون أن يساعدو في تنظيف الحقل من الحشائش الضارة ، وفي الحافة الطيور وفى دفع الحيوانات كيلا تطأ الزرع • ويستطيع الصبية والبنات أن يرعوا الماشية ١٠ اذن ، فالاحتمال كبير في أن الثورة الزراعية اقترنت بزيادة السكان ويبدو أن الآثار نفسها تدل على أن السكان ازدادوا زيادة كبيرة • وهذا هو التفسير الوحيد لظهور عدة مجتمعات زراعية فجأة في مناطق لم تكن آهلة بالسكان بعد أو حيث كان لا يعيش الا القليل من جماعات الصيادين · وقد وجد عدد كبير من الآلات التي ترجع الى العصر الحجرى الحديث حول البحيرة التي كانت تملأ منخفض الفيوم • ولكن هــذا العــد الكبير من الآلات الحجرية يرجع الى آلاف السنين ومن ثم فلابد وأن السكان في أية فترة من الفترات الحجرية القديمة ــ كان قليلا • ثم فجأة نجد أن شواطيء هـذه البحسيرة المنكمشة قد امتلأت بعدد كبير من القرى الصغيرة الآهلة بالسكان • وكلها كما يبدو متفرغة للزراعة • ثم لا يلبث وادى النيل من الشيلال الأول حتى القاهرة أن يمتلي. بعد متصل من مجتمعات الفلاحين ، وكلها سـ كما يبدو ــ قلم نشهـات في وقت وأحــد، وكلها تسير قدما في الازدهار حتى ٣٠٠٠ ق٠م • ولناخذ مثلا آخير • غابات سهول شمال أوروباً ، التي لم يوجد بها بعد انتهاء الجليد الا مجرد محلات صيادين وصييادى أسماك مبعثرة على طول الساحيل ، وعلى شواطي البحرات المقتطعة ، وفي البقع الرملية وسط اقليم الغابات ، وآثارها التي وحدت فيها ليست الا ما تراكم عليها خلال ألفي عام . ومن ثم فهي تدل على عدد ضئيل من السكان ٠ ولكن بعد ذلك ، خدلال قرون قليلة أصبحت الدانمارك ، ثم بعدهما جنوب السويد وشمال المانيسا وهولندة مرصمة

بالنصب الحجرية الضخة التي كانت تقسام كمقابر و ولابد أن همذه القابر الصخرية الفسخمة احتساجت الى قوة بشرية هائلة لاقامتها وكان بعضها يحتوى على ما يقرب من ٢٠٠ هيكل عظمى فلابد اذن وأن نمو السكان كان كبيرا في ذلك الوقت ، صحيح أن الفسلاحين الأوائل الذين شيدوا هذه النصب والمقابر كانوا مهاجرين ، ولما كان هؤلاء قد افترض وصولهم من أسبانيا ، الى أوركني ثم عبر بحر الشمال ، فلابد اذن وأن عددهم كان ضئيلا ، أما نمسوهم الكبير الذي دلت عليه هذه المقابر فهو يرجع الى الزيادة الطبيعية بين هؤلاء المهاجرين وبعبارة أخرى الى قوة عضوية عاملات مهاجرة قليلة ، والقليل من الصيادين الذين اقتبسوا الحضارة الزراعية الجديدة ، وقد سساعد على هذا بطبيعة الحال اندياد موادد الطعام بفلاحة هذه الأرض البكر التي لم تحرث من قبل · وأخيرا ، فان الهيساكل البشرية التي ترجع الى العصر الحجرى الحسديث في أوروبا تفوق ما عثر عليه من هياكل بشرية ترجع الى العصر الحجرى الخديم بمئات المرات ، هذا رغم أن العصر الحجرى في أوروبا استمر ١٠٠٠ سنة بمئات المرات ، هذا رغم أن العصر الحجرى في أوروبا استمر الحجرى القديم ، بمئات المرات ، هذا رغم أن العصر الحجرى في أوروبا استمر الحجرى القديم ، بمئات المرات ، هذا رغم أن العصر الحجرى في أوروبا استمر الحجرى القديم ،

وربها كان من الأصوب أن نسرد الأدلة ؟ ودلالتها واضحة ان نوعنا لم يبدأ فعلا في الكثافة بسرعة الا بعد الثورة الأولى مباشرة ومن المكن أن نناقش نتائج هذه الثورة الأولى أو ثورة العصر الحجرى الحديث فيما بعد ومن المرغوب فيه هنا أن نحذر من بعض الأخطاء و

ليس معنى اقتباس الزراعة ، اقتباس حياة مستقرة معها ، وقد كان من المعتاد أن نقارن بين الحياة الزراعية المستقرة وبين حياة الصيادين البدوية النبين لا أوطان لهم ، وهده المقارنة خيالية تساما ، فقد كانت لقبائل سواحل المحيط الهادى الصيادين قرى دائمة في كندا ، قرى ثابتة وجميلة مكونة من منازل خشبية فاخرة ، وكان المجدلينيون في فرنسا يستقرون في نفس الكهوف عندة أخينال متنابعة ، كما أن بعض أساليب الزراعية تحتم شكلا من أشكال الحياة البدوية على ممارسيها فكثير من الزراعية في الوقت الخاضر ، في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية يكتفون المزارعين في الوقت الخاضر ، في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية يكتفون بتنظيف قطعة من الأرض من الأشجار أو من الأحراج ، ويحفرونها بقطعة ينتظرون جمع المحسول ، ولا تترك قطعة الأرض هذه الحفر ، ثم ينتظرون جمع المحسول ، ولا تترك قطعة الأرض هذه الورا كما أنها لا دسمه ، ولكنها تزرع مرة أخرى في العنام التالى ، وهذا يؤدى بطبيعة الحال الى تدهور المحصول بشكل واضع بعد عدة مواسم ، وعندئة ينتقل المزاعسون من تلك البقعسة الى بقعسة أخسرى ، حتى تنهك كل البقع القريبة من المحالة ، وعندئذ يهاجر الناس الى جزء آخر من الغابة البقع القريبة من المحالة ، وعندئذ يهاجر الناس الى جزء آخر من الغابة

ويبدون عملهم من جديد في تنظيف قطعة أرض أخرى · وهؤلاء المزارعون لا يحتفظون الا بالمتاع المنترف الذي يستطيعون حمله ونقله من مكان الى مكان · أما المنزل فهو كوس حقير يمكن استعاضته بسهولة ·

هذا هو أيسهط أشكال الزراعة البدائية الذي يسمى غالبا بزراعة العصى المعقوفة ، ولقه hoe-culture أو الزراعة الحداثقية ، ولقه وضعت الطبيعة أولى مشاكلها أمام المزارعين الأول • وهي مشكلة تجديد التربة المنهكة • وأسهل وسائل حل هذه المشكة هو الرحيل عنها وتركها • وهذا الحل مرض تماما في الواقع • طالما كان هناك وافر من الأرن التي يمكن زراعتها • ومثل هؤلاء الزراع عليهم أن يقنعوا بالقليسل ويستغنوا عن الكماليات ، حيث انهم على سسفر دائم · وخد كان من المزعج حقاً أن يضهطروا الى تنظيف جهزء من الغهابة كل بضع سنين ولكن هذا له دون شيك ــ أقبل عناء من التفكير في حل للمشبكلة • وعلى أية حال فقد ساد هذا الأسلوب من الزراعة في أوروبا شمال جبال الألب خلال عصور ما قبسل التاريخ • وربما ظل باقيا لدى بعض قبائل الجرمان حتى بدء التاريخ الميلادي اذ لاحظ استرابون أن الجرمان كانوا على أهبة الاستعداد للرحيل دائماً • وما يزال زراع الأرز الناجاس Nagas في آسام ، وما يزال البورو Boro في حوض الأمازون ، بل ما يزال زراع الحبوب في السودان كتبعون هذا الأسلوب • غير أن هذا الأسلوب مبذر ويحدد في النهاية عدد السكان ، حيث لا تتوفر باستمرار الأرض الصالحة للزراعة ٠

وكانت هذه الزراعة البسيطة هي أكثر أساليب الزراعة بدائية فهي أيضها ليست أبسطها وأقدمها اذ لا توجه الأرض الصهالحة للزراعة في النطاق الصحراوي الكبير الذي يقع بين الغابات المعتملة شمالا وأحراج السودان والأقاليم المدارية جنوبا ، الاحيث توجه التربة الطينية التي أرسبتها السيول الرسوبية وحملتها من التهلال والمرتفعات الى السهول ، في وديان الأنهد عدر التي تفيض بانتظهام فيضانات موسمية وهذه السهول الغرينية التي تحف بالأنهاد الكبرى أو البقع الفيضية التي تشبه المروحة عند مصاب السيول ، تكون تباينا كبيرا بالنسبة للأرض الرملية الفيضانات فوق هذه التربة الطينية محل الأمطار القليلة في اعطائها الفيضانات فوق هذه التربة الطينية محل الأمطار القليلة في اعطائها الرطوبة اللازمة لرى البلاور وانضاجها وبهذه الطريقة يبذر الهادندوة في شرق السودان بدور الدخن على الأرض الرطبة التي يتركها فيضان كل خريف ، ثم ينتظرون المحصول بعد ذلك وكلما أبرق البرق وأمطرت السماء فوق جبل سيناء نزل السيل مدرارا في وادى العريش ، وأسمع

بدور الصحوراء في بدر بدور الشعير فوق الطمى الذي حمله السحيل ، وجمعوا محصولا طيبا .

في هذه الظروف لا يروى الفيضان الأرض فحسب ، بل انه يجدد التربة ، ومياه الفيضان عكرة صفراء بما تحمله من رواسب جرفتها السيول والروافله من التلال التي نبعت منها ، ولا تلبث أن تنتشر وتتوزع على السهول التي تغرقها ، ويحتوى طميها على مركبات كيميائية حملتها معها من التلال ، تعوض ما فقلة التربة من خصب في العام السابق فكأن التربة بالفيضانات تتجدد وتزداد خصبا ، فلا يحتاج الزراع للهجرة من مكان الى آخر كما فعل زارع الأرض الذي يعتمد على ماء المطر ، بل هو سيتطيع أن يستقر في نفس قطعة الأرض يزرعها عاما بعد آخر ، ما دام الفيضان يجدد التربة ويرويها بعد كل محصول ،

هذه الوسسيلة في الزراعة ممكنة فقط في الاقليم الذي ينمو فيه أسلاف القمح والشعير بشكل برى وقد أصاب برى Perry عندما أثبت أن الرى هو أقدم وسيلة لزراعة الحبوب والظروف في وادى النيل على الأخص مواتية تماما لزراعة الحبوب فالنيل الذي يمتل بماء الأمطار الساقطة على هضبة الحبشة يفيض على ضفافه كل خريف بانتظام ويصل الفيضان في موسم مناسب جدا عندما لا تكون الحرارة على أشدها فتحرق النبت الصغير وهكذا يقترح برى Perry نظريته وهي أن فيضان النيل المنتظم الذي يأتي في ميعاد مناسب حفز الناس على وضع البذور في الأرض بعد كل فيضان وانتظار نموها ولابد وأن جماعي القوت كانوا بأكلون حبوب القمح والشعير البرية قبل أن يبدءوا بزراعتها بوقت طويل وربما كان ملء قبضة يد من هذه الحبوب متناثرة على طمي فيضان النيل المقبل هو الأصل في ظهور زراعة الحبوب وربما كانت.

وصف برى الأصل الزراعة المصرية هذا الوصف البديسع انها هوا مجرد نظرية تقوم على أدلة مباشرة أقل في عددها من الأدلة التي اعتمد عليها في اثبات أن الزراعة نشأت أولا في فلسطين (ص ٦٥٠) وقد كان شمال أفريقيا وجنوب آسيا يتمتعان بكمية أوفر من الأمطار وقت أن نشأت أقدم المجلات الزراعية ، أي أن الري لم يكن قط وسيلة الزراعة في ذلك الوقت ، ولا ريب أن فكرة زراعة الحبوب انتشرت بسهولة فهناك خرائب كثيرة لقرى زراعية ترجع الى عصر بله ظهور الزراعة في مصر ، وتوجد في شميمال سوريا والعراق وهضبة ايران وربما فسرت الزراعة المتنقلة البسيطة هذا الانتشار السريع المزراعة بسهولة ، اذ ليس من السهل أن

نتصور كيف أن أسلوب الزراعة المصرية التي تعتمه على ظروف مناخية خاصة بنهر النيل وفيضانه ، يمكن أن تنتقل الى ايران أو العراق حيث الظروف الجغرافية مختلفة وليست مواتية كظروف وادى النيل الأدنى · أما عن انتشار الزراعة الى أوروبا ، فمن المحتمل أنها انتقلت عن طريق الزراع البدائيين المتنقلين من شمال أفريقيا الى غرب أوروبا من ناحية ، ومن طريق الدانوب الى بلجيكا وألمانيا من ناحية أخرى · حيث ان أسلاف القمح والشعير لا يتوقع ظهورها شمال البلقان ·

غير أن الزراعة المصرية لم تكن بهده البساطة • فلابد وأن وادى النيل د في حالته الطبيعية د كان كثيرالمستنقعات تملؤه أعواد البوص والقصب المتشابكة ، حيث تأوى أفراس النهر وغيرها من الحيوانات المزعجة • وتحتاج زراعة هذا الوادى الى تعفيف المستنقعات وصرفها وتنظيفها من أعواد البوص وسكانها من الوحوش الخطرين • ومثل هذا العمل لا ينهض به الا مجتمع منظم كبير العدد شيئا ما ومعد بآلات كافية وعلى العموم ، قان الزراعة التي اعتمدت على فيضان النيل لابد وأنها كانت متأخرة عن الزراعة البدائية ، ومشتقة منها •

والحق أنه ليس من المفيد أن نحدس كيف وأين ومتى بدأت زراعة الحبوب وربعا كان من العبث أيضا أن نبحث كيف تم ظهور انتاج الطعام وتحول الى زراعة مختلطة •

فى كل محلات الزراعة وانتهاج الطعام التي درسها الاثريون في أوروبا وجنوب غرب آسيا وشمال أفريقيا ، كانت الحرفة الأساسية هي الزراعة المختلطة Mixed Farming فال جانب زراعة الحبوب كان يربي الحيوان • وهذا الاقتصاد هو ما يميز العصر المججري الجديث أينما وجدنا آثاره • وكانت أنواع الحيوان الذي تستخدم منتجاته في الطعام محدودة ، وهي : الماشية ذات القرون والضأن والماعز والخنازير • وربما أضيفت أنواع أخرى قليلة من أهمها الدواجن – الى الزراعة في فترات متعاقبة في بلاد أخرى • وتحتاج الماشية ذات القرون لمرعى غنى ، ولكنها لا تستطيع أن تعيش أيضا في السهول الوفيرة الماء ، وفي الوديان التي تروى ريا طبيعيا بل أيضا في المعابات القليلة الكثافة • أما الخنازير فتلائمها المستنقعات وأقاليم الغابات القليلة الكثافة • أما الخنازير فتلائمها أيضا المناطق وأقاليم الغابات الماعز البرية تعيش أصلا في المناطق الجبلية التي أمطارا ، ولكن ليس في الصحاري الجافة تماما ، وتلائمها أيضا المناطق الجبلية التي تقسم أوراسيا طولا ربما من جبال البرانس أو على الأقل من جبال البلقان تقسم أوراسيا طولا ربما من جبال البرانس أو على الأقل من جبال البلقان القدى حبال البلقان البري ولكن في

ثلاثة أنواع متميزة وما تزال خراف الموفلون mouflon في جزر البحر الأبيض المتوسط وفي المناطق الجبلية من جنوب غرب آسيا من تركيا حتى غرب ايران والى الشرق من ذلك ، في تركستان وأفغانستان والبنجاب يوجد وطن خراف الأوريال المتقال أما الى الشرق أبعد من هذا ، أى في جبال وسط آسيا فتعيش خراف الأرجال argol ، ولا توجد خراف برية في أفريقيا ، وترجع أقدم الخراف المصرية الى نوع الأوريال ، كما ترجع اليها أيضا المخراف الأوروبية ولكن الموقلون تعيش جنبا الى جنب مع الأوريال في النقوش الواقعية القديمة ولعل القاريء يلاحظ أن أسلاف الضأن الذي يعيش في مزارع أوروبا الآن ، يعيش بصورة برية في معظم الأقاليم التي يبدو أنها كانت الوطن الأصلى لزراعة الحبوب ، غير أن عدم وجود خراف برية في أفريقيسا يبعد مصر من أن تكون منشأ الزراعة الختلطة ،

وقد لاحظنا أن الزراعة نشأت في وقت أزمة مناخية أصابت هذه المنطقة دون المدارية الجافة ، حيث كانت تنمو أسلاف القمح والشعير البرية ، وكانت أسلاف الحيوان المستأنس تعيش ، فنوبان الجليد ، وما تبع ذلك من تقهقر مناطق الضغط وتوزيع الرياح نحو الشمال ، استتبع انتقال نطاق أعاصير الرياح العكسية المطرة شمالا ، فتزحزح المطر المدرار من شمال أفريقيا وبلاد العرب الى أوروبا شمالا ، وساعد هذا النطاق دون المدارى الجفاف ، وبطبيعة الحال لم تكن هذه العملية فجائية بل ان المطر كان يقل بالتدريج فتظهر أولا فترة جفاف ثم تظل هذه الفترة تستطيل تدريجيا حتى يحل الجفاف التام محل المطر ، ولكن أى تغيير في كمية المطر في البلاد الجافة نسبيا ، يحدث آثارا بعيدة المدى ، تتناثر فيها الواحات القليلة ،

فالحيوانات التي تعيش على مقدار من المطر مقداره ١٢ بوصة سنويا سبتجد أن الطبيعة لا توفر لها الغذاء الكافى ، اذا قل المطر بمقدار بوصتين سنويا لبضع سنوات متتالية • وستضطر آكلات العشب الى التجمع حول عيون الماء في الواحات • وهناك ستكون أكثر تعرضا لهجوم الحيوانات المفترسة آكلة اللحم مثل السباع والفهود والذئاب ، التي ستضطر بدورها الى التجمع في الواحة حيث عيون الماء ، وستتعرض أيضا للانسان ، ذلك الصياد الذي اضطر أيضا بسبب القحط الى الالتجاء الى الواحة ، ولكن اذا اشتغل هذا الصياد بالزراعة أيضا ، فانه سيكون لديه ما يقدمه لهذه الحيوانات الجاثعة • اذ سيكون حقله — بعد جمع الحصاد — أحسن مرعي في الواحة • وسيجعل هذا الزارع يتعرض لاغارة الدفلون والثيران البرية في الواحة • وسيجعل هذا الزارع يتعرض لاغارة الدفلون والثيران البرية

على حقله بعد أن خزن محصوله · ومثل هذه الحيوانات ستكون أضعف من أن تحاول الهرب وأعجف من أن تغري بالصيد · وسيستعيض الانسان عن هذا بدراسة طباعها ، كما أنه سيدفع عنها الأسود والذئاب التي تهدد حياته بالخطر والافتراس ، وربما أقدم على أن يقدم لهذه العاشبات الضعيفة بعض الحبوب من مخزنه · أما العاشبات البرية _ من جانبها _ فستصبح أليفة لا تنفر من الانسان اذا اقترب منها ·

ومن عادة الصيادين اليوم ، ولا ريب أنهم كانوا أيضا كذلك في عصر ما قبل التاريخ ، أن يروضوا صغار الحيوانات المتوحشة لأغراض متعلقة بالطقوس الدينية ، أو لمجرد التسلية · ولقد سمح الانسان للكلب أن يرتاد معسكره يلعق فضلات طعامه وصيده · ولابه وأن ظروف الجفاف أتاحت للانسان الفرصة كي يربط اليه صغار الوحوش ، وبقايا قطعان بأكيلها ، من جميع الأعمار ومن الذكور والاناث · فاذا تحقق من أن هذه الحيوانات ستكون بديلا لحيوانات الصيد الأخرى ، لكان في أول الطريق نحو استثناسها ·

ثم كان عليه أن يضبط مورد اللحم هذا ، ويميز بين مصادره وأكثرها عليه أن يقلع عن اخافة الحيوان دون مبرد ، أو قتل صغاره وأكثرها استئناسا وما أن يبدأ في قتل أضعف الحيوانات وأقلها خطرا ، ثم أكثرها شراسة حتى يبدأ عملية انتخاب معينة يبقى بها على الحيوانات الأليفة المستأنسة ولكن كان عليه أيضا أن يبدأ في استغلال الفرصة المتاحة له لدراسة حياة الحيوان وهو قريب منه ، ومن ثم يتعلم كيف يتم التكاثر ، ويتعلم الكثير من حاجة الحيوان للطعام والشراب ، وكان عليه أن يسلك على ضوء معاوماته ، فبدلا من طرد الحيوانات عن حقله ومحصوله ، عليه أن يسوقها الى حيث المرعى المناسب وأن يحميها من الحيوانات المفترسة ، ومن ثم تستطيع أن تتخيل ، كيف يمكن أن يتحول قطيع من الحيوانات علما العاشبة ... مع مرور الزمن ... الى حيوانات اليفة ، بل وحيوانات تعتمه تماما على الانسان ،

وهذه نتيجة لا تحدث الا اذا استمرت هذه الظروف المناخية (الجافة) فترة كاملة من الزمن ، كان خلالها الحيوان العاشب يحوم حول محلات الانسان ، ولا ربب أن الانسان قد أجرى تجارب عديدة لاستئناس أنواع مختلفة من الحيوان فقد كان المصريون القدماء يستأنسون التياتل والغزلان حوالى ٣٠٠٠ ق ، م ولكن هذه أضيفت الى غيرها من التجارب الفاشلة ، ولحسن الحظ كانت الماشية والضأن والماعز والخنازير ضهمن الحيوانات البرية التى تركت في المناطق التي أصابها الجفاف في آسيا ، فهذه أصبحت مرتبطة تماما بالانسان ، وعلى أتم الاستعداد لأن تتبعه ،

وقد كان الحيوان الأليف في بادىء الأمر أو المستأنس مجرد مصدر للحم ، أي حيوان صيد سهل • ولم تكتشف فوائده الأخرى الا فيما بعد • اذ ربما لاحظ المزارعون أن الحقول التي ترعاها الحيوانات تأتى بمحصول أوفر عادة • وهذا في النهاية انتهى بهم الى معرفة قيمة روث البهائم في السيساد ، أما معرفة حلب لبن المحيوان ، فربما أنت بعد أن درسها الانسان عن كثب ، وشاهد صغارها وهي ترضع أثداءها • ومن ثم أصبح اللبن عنصرا ثانيا في طعام الانسان ، يمكن أن يحصل عليه دون حاجة الى قتل المحيوان ، أي بدون أن يمس رأس ماله • وهنا يبدأ مرة أخرى في اختيار الأنواع التي تمده بلبن أوفر ١ اذ أنه سسيبقى على أفراد انسات الحيوان ذات اللبن الوفير * ثم بعد ذلك عرف قيمة الضأن وشعر الماعز ، والصوف نتيجة كاملة لاختيسار الأفراد ذات الصوف الغزير ، والابقياء بمليها وتهجينها اذأنه كان غير معروف عند المصريين حتى بعد الألف الثالثة للميلاد ، كما أن الأنواع البرية لا تحمل صوفا غزيرا • ولكن الصوف عرف في العراق قبل عام ٣٠٠٠ ق٠م • أما تسيخير الدواب للحمل الأثقال وجر العجلات، فهو أمر جديد، سسنناقشه في موضوعه، كاحدى خطوات الانسانية نحو الثورة التالية في تاريخها الاقتصادي ٠

لقد شرحنا صفات الزراعة البسيطة العامة • ولكن علينا أن نضيف الى ذلك أن هذه الزراعة كانت تقترن أيضا بتربية الحيوان اذا أردنا أن نفهم الاقتصاد الذي كان سائدا في محلات العصر الحجري الحديث في شمال أفريقيــا ، وجنــوب غرب آسيا وأوروبا ٠ فاذا كان عدد رءوس الحيوانات قليلا ، وظل على هذه القلة ، فإن الوصف الذي أسلفناه يصدق على الحالة الني كانت سائدة ، أي يكتفي حينذاك بتربية الحيوان الذي يرعي الحقول بعد الحصاد، أو يرعى في المراعى القريبة ، ويكتفى بتكليف بعض الصبية القيام بهذا العمل بينما يظل عمل المجتمع الأساسي هو الزراعة • أما أن زاد عدد الحيوان عن حد معين فلابد أذن أن يوضب المراعى اللازمة ، فتقطع الأشبجار وتحرق الأحراج التى تحل محلها المراعى • وربما أضيفت لها المراعى أيضا في وديان الأنهار ، وربما زرعت بعض المحاصيل لتغذيتها خاصة و أو ربها سيقت القطعان الى مراع بعيدة وهناك في حوض البحر الأبيض المتوسط ، وفي ايران وآسيا الصفري مراع جبلية صالحة في الصيف، بينها تجللها الثلوج شهتاء • ومن ثم تساق القطعان الى أعالى التلال لترعى الكلاِّ • ومن ثم أيضًا لابد وأن يصحبها أناسَ معينون ، . ليحرسوها من احيوانات المفترسة ، ولحلب البقر والنعاج ، ولابد للرعاة من أن يتزودوا بزاد من الجبوب وغيرها خلال رحلتهم هذه وقه يكون هؤلاء الرعاة قليلي العدد ، ولكنهم في الأقطار الحارة الجافة ، مثل فارس

وشرق السودان وشمال غرب الهيملايا ، يتحرك معظم سكان القرية وراء القطعان ويصسعدون التسلال اللطيفة الحرارة · ولا يتركون وراءهم الا القليلين يحرسون الحقول والمساكن ·

ومن ثم لا نبعد كثيرا عن الحياة الرعوية الخاصة التي لا تلعب فيها الزراعة الا دورا تافها والحياة الرعوية الخالصة شائعة في كثير من شعوب العالم ومن أحسن امثلتها البدو في بلاد العرب والقبائل المغولية في آسيا وغير معروف تماما مبلغ عراقة هذا الأسلوب من الحياة ولا ينتظر من الرعاة أن يتركوا آثارا ذات قيمة يعرف منها الأثريون تاريخهم فهم يفضلون استخدام السلال والقرب (جمع قربة) بدلا من أوعية الفخار ، ويسكنون الخيام بدلا من الأكواخ أو المنازل وتعمر السلال أو القرب ، كما لا تحتاج الخيام أن تترك مجرد حفر في الأرض تدل على أماكن أو تادها (رغم أن علم الآثار الحديث يستطيع أن يتعرف الى أماكن الأوتاد التي تركت منذ ٥٠٠٠ عام) ٠

ان عدم استطاعتنا المتعرف الى بقايا محلات جماعات رعوية من عصر ما قبل التاريخ ، ليس دليلا على عدم عراقة البداوة نفسها ، الى هذا الحد لا يمكن أن نرفض نظرية « المدرسة التاريخية » التى تقول ان كلا من الرعبى والزراعة البدائية قد نشأ نشأة مستقلة بين أقوام مختلفين ، وان نظام الزراعة المختلطة قد نشا من امتزاجهما معا ، غير أن فورد Forde قد أثبت حديثا أن نظام الرعبى الخالص ليس ثابتا ، فكثير من الرعاة ، مثل رعاة العهد القديم كانوا يزرعون الحبوب الى جانب الرعبى ، على أنها زراعة عرضية ، أما ان لم يزرعوا الحبوب ، فأن البدو يصبحون معتمدين تماما على فلاحي القرى وعندئة يصبح هؤلاء الفلاحون عبيدا وخدما للرعاة ، ولكنهم ضروريون لحياتهم ،

ومهما يكن من أصل تربية الحيوان ، فانه أعطى الانسان القدرة على التيحكم في انتاج الطعام مثل الزراعة تماماً · وتربية الحيوان أحد صغيرين متساويين في نظام الزراعة المختلطة ·

والزراعة المختلطة مشل الزراعة وحدها مسطى عدة أنواع من الزراعة وتربية الحيوان ، على درجات متفاوتة وذلك باقتران أساليب الزراعة المختلفة ، بأساليب الرعى وتربية الحيوان المختلفة بدرجات متفاوتة ، وقد أشرنا الى هذه الأنواع أعلاه ، ويجدر بنا ألا ننسى تنوع أساليب انتاج الطعام ،

ويجب أن نذكر أيضا أن انتاج الطعام لم يحل محل الصيد وجمع الطعام مرة أخرى و فما يزال صيد السمك في الوقت الحاضر صناعة كبيرة،

نساهم فى طعامنا رغم أن الصيد الآخر أصبح مجرد رياضة المترفين وكان منتجو الطعام - فى أول الأهر - يشتغلون الى جانب الزراعة بصيد الدواجن البرية والسبك وجمع الثمار والمجار وبدأ القمح واللبن يدخل فى طعام الجماعة كمجرد عامل إضافى الى جانب السمك والتوت والبندق وما اليها وربما كانت الزراعة فى بادىء الأمر مجرد عمل اضافى للنساء بينما أذواجهن يشتغلون جادين بالصيد المرهق ولم تأخذ الزراعة مرتبة مستقلة وتصبح حرفة رئيسية الا بعيد زمن طويل واذ عندما كشف الأثريون آثاد الزراعة فى مصر وإيران وجدوا أن آلات الصيد تقف على قدم المساواة مع آلات الزراعة أو آثار تربية الحيوان ولم تقل أهمية الصيد الا بالتدريج وبعد الثورة الانسانية الثانية وأصبح الصيد مجرد الطقوس وأصبح صيد السمك وظيفة تتخصص فيها بعض الجماعات داخل الجماعة الكبيرة و أو تقوم بها مجتمعات مستقلة و تعتمد اقتصاديا على المجتمع الزراعى و

وهناك عاملان آخران في اقتصاد جمع الطعام يستحقان الذكر فلانتاج الطعام – في أبسط صورة يعطى الفرصة أو المحافز للمجتمع في أن يكدس الفائض منه و اذ لابد من الابقاء على المحصول وادخاره بعد أن يحصد ولابد من حفظ الحبوب وتخزينها والسحب منها حتى تتم زراعة محصول جديد وحصاده ، أي خلال عام كامل أو حجز جزء منه للبذر وعملية التخزين هذه سهلة ولكنها تعنى بعد النظر وحسن المتدبير من ناحية واعداد الصوامع والمخازن من ناحية أخرى وهذه المخازن لا تقل أهمية عن منازل السكنى نفسها ، ان لم تفقها وقد وجد في احدى قرى العضر الحجيى الحديث في الفيوم أقدم اللهوامع من نوعها ، وهي عبدارة عن حفرة مبطنة بالقش والخوص المجدول ، وهذه أفضل المخازن التي عثر عليها وظلت باقية حتى الآن و

كما أنه يجب ألا تقتل المواشى التى أنفق عليها خلال الفصل الجاف دون تمييز ، اذ يجب أن يبقى على عجول البقر الصغيرة والشياء ، لكى تمد الجماعة باللبن ولكى تعمل على ازدياد عدد القطيع ، وما أن يقتنع الناس بهذه الآراء ، حتى تصبيح عملية انتاج الطعام أسهل وأكثر أمنا من عملية الصيد أو جمع الثمار ، فلا يلبث انتاج الحقول والقطعان أن يزيد على حاجة الجماعة ، وتخزين الحبوب والابقاء على مصدر اللحم حيا ، أسهل بكثير – ولا سيما في الأقاليم الجافة – من حفظ لجوم الحيوانات المقتولة ، وتخزين الفائض سيساعد على مجابهة سنى القحط أو قلة المحصول ، وستنفع في اطعام عدد سكان متزايد ، وربما في النهاية كانت أحد عناصر وستنفع في اطعام عدد سكان متزايد ، وربما في النهاية كانت أحد عناصر تجارة بدائية وتمهد الطريق لثورة ثانية ، هذا الى أن هذا الاقتصاد يكفى

نفسه بنفسه تماما self-sufficing ، فالجماعة التي تشتغل بانتاج الطعام البسيط لا تحتاج مطلقا لأن تقايض شيئا في مقابل شيء آخر من أية جماعة أخرى ، فهي تنتج الطعام الذي تحتاجه وتجمعه ، وتعتمد على المواد الخام التي في متناول يدها لصنع حاجاتها البسيطة ، ويقوم أفرادها بصنع ما يحتاجون من آلات وأسلحة وأوعية في منازلهم ،

ليس معنى الاكتفاء الذاتي الاقتصادى العزلة · فتنوع وسائل التتاج الطعام البسيطة التي ذكرناها ، والبحث عن وسائل جديدة لتغذية المجتمع في مجتمعات متفرقة في آن واحد ، كلها كفيلة بأن تجعل هذه المجتمعات يتصل بعضها بالبعض الآخر ، ويتبادل بعضها مع البعض الخدمات والمعرفة · فالرعاة وهم يسوقون قطعانهم من مراعي الشتاء الى مراعي الصيف ، سيقابلون رعاة آخرين · والصيادون في رحلات الصيد سيتقابلون في احدى الواحات في الصحراء · وبهذه الطريقة ستتحطم عزلة المجتمعات المختلفة · ويجب أن نتصور مجتمعات المعصر الحجرى المديث · لا كمجرد جماعات متفرقة ، بل سلسلة متصلة من المجتمعات الزراعية · كل منها متصلة بجيرانها باتصالات تحدث بين حين وحين ، وان لم تكن اتصالات وثيقة أو متصلة ·

هذا الاقتصاد الزراعي والرعوي البسيط الذي وصفناه ، انما هو وصيف مجرد ، وقد قمنا برسم هذه الصورة من معلومات أمدنا بها علماء الشميعوب ethnographers من ملاحظاتهم لقرى الزراع البدائية ولمعسكرات البدو ، ومن معلومات جمعها الأثريون وربما لم تحصل أية صبورة من هذه الصبور كما رسمناها بالضبط في أي مكان ما • ولكن علم الآثار وحده يستطيع أن يقدم الأدلة على أن اقتصاد « حجرى حديث » قد نشأ وانتشر في العالم في مرحلة من مراحل تقدم الانسانية نحو المدنية الحديثة • وكل ما نسستطيع أن يقوم به علم الآثسار الآن ، هو أن يعزل المرحلة الوقتية مما كان في الواقع عملية متصلة • وقد افترضنا أن انتاج الطعام نشأ في عدة أماكن في أوقات متقاربة · ولكن هذا التقارب الزمني أو هذه الآنية لا يمكن اثبساتها في علم الآثسار ، حتى في محلات متقاربة تقارباً شهديداً ، مثل آثارنها في مصر الوسيطي والفيوم والدلتها • ومن الصعب أن ننشىء توقيتا متوازيا في الزمن بين كل من سوريا ومصر مثلا. ولا يمكن مطلقا أن نزعم هذا التوازى بين مصر وشمال أوروبا ٠ اذ أن. أقدم مثال لمجتمع منتج للطعام في بريطانيا أو بلجيكا أحدث من مثيله في مصر بما يقرب من ثلاثين قرنا • وقد ذكرنا ــ عن قصد ــ بعض المجتمعات. البدائية المعاصرة التبي ما تزال في مرحلة متأخرة من انتاج الطعام ·

وقد كشيف علم الآثار اللشام عن مجتمعات كانت تعيش على نفس المستوى الاقتصادى ، الذى وصفناه في تازا بوادى النيل على الحافة الغربية للدلتها وعلى شواطئ بحيرة الفيوم وفي النطاق المطير في شهال سوريا بين حلب والموصل ، وعلى منحدرات الهضية الايرانية وذلك منذ ٠٠٠٠ عام تقريبا ٠ وبعد ذلك نجد نفس الاقتصاد في كريت وفي هضبة آسيا الصغرى وفي تساليا وأجزاء أخرى من بلاد اليونسان ثم في وقت متأخر أيضما عن هذا ، وجمد في أسبانيا وفي نطاق التربة السوداء في أوكرانيا وفي بسارابيا ، حول وادى الدانوب الأسفل ، وفي سهول المجر ، ثم بعد ذلك في وسط أوروبا كلها ، حيث وجدت بقع من تربة اللويس ، وحبيث كانت الأشهجار غير كثيفة • ونفس هذا الاقتصاد انتشر أيضها في غرب أوروبا من أسبانيها الى جنوب انجلترا وبلجيكا ثم ظهر بعد ذلك في زمن متأخر في الدنمارك وشمال ألمانيا والسويد و ربما ليس قبل عام ٠٠٠٠ ق٠م أما المجتمعات المشابهة في غرب الصين فهي لا ترجع الى أقدم من هذا التاريخ • ولقد كانت قبائل الماؤرى على نفس المستوى الاقتصادى عندما رست سفن الكابتن كوك على شواطىء جزر نيوزيلندة قرب نهاية القرن الثامن عشر

جماعات منتجى الطعام هذه ، يمتاز بعضها عن بعض بميزات مختلفة كشف عنها علم الآثار ويقسمهم علماء الآثار الى عدد كبير من والحضارات، لكل منها ميزاتها فى الأسلحة والأوعية والأدوات وأدوات الزينة ، ولكل منها فنها الخاص وطرقها الخاصة فى الدفن • وهذه المجتمعات يختلف بعضها عن بعض حتى فى وسائلهم الاقتصادية الأساسية • فقد كانت الزراعة الحدائقية المتنقلة مثلا هى القاعدة فى غرب أوروبا ، وفى تربة اللويس فى وسط أوروبا وفى أوكرانيا وفى غرب الصين ـ وكلها أقاليم معتدلة • أما فى تريت وتساليا فيبدو أن أقدم الزراع كانوا مستقرين • كما أن تربية الماشية والضأن والخنزير والزراعة لا تقل أهمية عن زراعة الحبوب فى غرب أوروبا • أما فى وسط أوروبا ، فلم تلعب الحيوانات فى بأدىء الأمر الا دورا ثانويا فى مد الجماعة بالطعام وكان الصيد مهملا بأدىء الأمر الا دورا ثانويا فى مد الجماعة بالطعام وكان الصيد مهملا تماما • والصينى فى العصر الحجرى الحديث لم يرب الا الخنزير •

وقد وجدت بين الآثار الحجرية الحديثة المصرية في تازا عظام ماشية ضان بكميات وفيرة ، بينما لم توجد عظام الحنزير · وعلى كل فقد كانت الحيوانات وفيرة في الفيوم وفي الحافة الغربية للدلتا · كذلك الحبوب التي كانت تزرع كانت مختلفة _ قمح الامر في مصر وآشور وشمال أوروبا وغربها ، وقمح الد، كل في حوض الدانوب وقمح الخبز في سوريا

ونركستان واذن لم يكن هنساك شيء واحد اسمه مدنية العصر العجري الحديث وبل كات، هناك جماعات بشرية مختلفة السلالات وعيش تحت طروف مناخية وطبيعية مختلفة ، وفوق أراض مختلفة التربة ، اشتركت في فكرة رئيسية واخدة ، ولكنها كيفتها خسب طروفها البيئية المخلية المختلفة و

هذه الاختلافات التي تميز بكل وضوح بين حضارات العصر الحجرى المختلفة ليست غريبة ، نظرا لميزة هذا الاقتصاد الكبرى ، ونظرا لاكتفاء كل جماعة اكتفاء ذاتيا ، فقد استطاعت كل جماعة أن تعتزل جيرانها طالما كانت مستقلة عنها ، وفي هذه العزلة استطاعت كل جماعة أن تضع أسس فنها وصناعتها ، وأسلوبها المخاص في التنظيم الاجتماعي مستقلة عن الأخرى ، ولا نستطيع أن نجارى أكثر التطوريين تعصبا في قوله ان هذه الجماعات انتهت الى نتائج متشابهة في كل مكان ، اذ ربما كان هذه المجماعات انتهت الى نتائج متشابهة في كل مكان ، اذ ربما كان العكس صحيحا ، فاذا درسنا مشلا الحضارات المحجرية الحديثة في مجتمعات متقاربة مثل مجتمعات وسط أوروبا ، فاننا نلاخط استمرارا في الاختيات متقاربة مثل مجتمعات وسط أوروبا ، فاننا نلاخط استمرارا في الاختيات المختيات الصيغيرة ، وتعددها ، وكل منها تختلف عن الأخرى اختلافات تتزايد مع الزمن ، في كيفية عمل الأفراد ، أو أسلوب زخرفتها وهكذا ،

غير أن العزلة التامة لم تتم مطلقا – اذ ربما عدلت الجماعات الزراعية عن الاكتفاء الذاتي نفسه والأدلة وفيرة لدى الأثريين عن اتصال الحضارات. بعضها بالبعض الآخر اتصالا مستمرا ، وتبادلها السلع المختلفة دائما وربما نشأ هذا الاتصال عفوا ، كما يحدث بين الرعاة والصيادين ، وربما نشأ عن قصله ، عن طريق السفارات الرسمية المنظمة ، وربما نشأ عن طريق عمادة الزواج المخارجي exogamy وهي عادة تستوجب البحث عن فريق عمادة الزواج المخارجي وبها أدى هذا الى نوع من التجارة المنظمة التي تحمل السلع عبر مسافات طويلة ، وبهذه الطريقة حصل الفلاحون على ضفاف بحيرة الفيوم في هذا العضر على قواقسم من البخر الأحمر أو من البحر الأبيض المتوسط ، وقد عثر علا قلادات مصنوعة من قواقع البحر الأبيض المتوسط المسماة . Spondylus gaederopi في بعض مقابر الأبيض المتوسط المسماة . Spondylus gaederopi في بعض مقابر

المهم أن هذه التجارة كانت جزءا أساسيا من حياة هذه المجتمعات الاقتصادية ، وأن كانت سلعها من قبيل أدوات الترف أو الكماليات ولكن هذه الاتصالات التي أوجدتها التجارة ، كانت ذات أهمية قصوى للتقدم الانساني ، فقد صنعت المعابر والمجسور التي تنتقل عبرها الآراء

من مجتمع الى آخر ، ومن ثم انتشرت الحضارات · ولا ريب أن حضارات العصر الحجرى الحديث تدين بانتشارها الى وجود جماعات من الصيادين، تنتقل بين هذه المجتمعات المستقرة المختلفة ، وتربط بين بعضها البعض الآخر ·

فى الأحوال غير العادية قد يؤدى الاتصال بين الجماعات المنفصلة الى نوع من « التجارة » المنظمة م والى تخصص فى العمل بين هذه المجتمعات ، حتى ولو كانت كلها داخل نطاق اقتصاد العصر الحجرى الحديث · وقد اكتشف الأثريون فى انجلترا وبلجيكا وفرنسا مناجم صوان ترجع الى هذا العصر · وربما كان هؤلاء المستغلون فى المناجم يزرعون الأرض ويربون الماشية فى فترات مختلفة خلال قيامهم بالعمل فى المناجم ولكن مما لا شك فيه م أنهم لم يكونوا ينتجون لأنفسهم فحسب ، بل أنهم كانوا يصدرون الصوان الى أسواق أخرى ، غير أن امتداد البحار والغابات والجبال المغطاة بالنباتات ، قد عاقت الاتصالات بين جماعات العصر الحجرى المحديث ، وجعلت انتشار الآراء بطيئاً للغاية · ولم تكن هذه الاتصالات سريعة أو قوية الا فى حوض البحر الأبيض المتوسط والى الشرق منه ، أى فى المنطقة الجافة ·

اذن ، فالعصر الحجرى الحديث قد يعنى أية فترة ما بين ١٠٠٠ ق٠٥٠ و من الخطر أن نستعمل تعبير « حضارة العصر الحجرى الحديث » اذ هو ينطبق على عدد كبير متنوع من الحضارات كلها على مستوى اقتصادى واصد تقريبا • غير أنه في محلات مثل تازا ، وبحيرة الفيوم والمستويات السفلي من ارباشية في آشور ، كان الاقتصاد الذي رسمنا خطوطه يمثل أعلى تنظيم اقتصادى وصلت النه الجماعات الانسانية في أي مكان ، في هذا الوقت بالذات • ثم وجدنا آثار مجتمعات قد وصلت الى هذا المستوى الاقتصادى الاجتماعي في أماكن أخرى في أوقات متأخرة • وكلها تشترك في أسس الاقتصاد العام • ومن الخير أن نتجاهل الفروق المحلية التي تميز حضارة عن أخرى ، لكي نصل الى أهم مميزات مجتمعات العصر الحجرى المحديث • وأهم هذه المنيزات العامة المشتركة هي : اشغال الخشب ، صناعة الفخار ، وصناعة النسيج •

عند بد العصر الحجرى الحديث ، وعندما كانت الزراعة في بدء عهدها ، كانت شدال أفريقيا وجنوب غرب آسيا تمتع بكمية أوفر من الأمطآر ميا يسقط عليها الآن وكانت الأشجار تنمو حيث لا أشجار الآن وفي نفس الوقت ، كانت الغابات تحل محل التندرا وحشائش الاستبس في أوروبا ، اذ كان الجليد قد تقهقر عن القارة • فكان على الانسان أن يجابه الغابة • وازاء هذا صنع الفأس الحجرية المصقولة التي كانت

العلامة المميزة لهذا العصر بالنسبة للمدرسة الأثرية القديمة · وهذه الآلة عبارة عن قطعة صوان كبيرة،أو قطعة حصباء من صخر متماسك الحبيبات، قد شيطفت احدى حافياتها لتكون حافية قاظعة · وكانت هذه القطعة تربط بنهاية عصا لتكون فأسا أو قدوما ·

ويبدو أن الفئوس لم تكن معروفة في أواخر العصر الحجري القديم ولا يبدو أن هذه الفأس اشتقت من الفأس اليدوية التي كانت تصنع من شظايها الصوان في أوائل العصر المحجري القديم • اذ أن أهم ما يميز الفأس الحجرية الحديثة هو أن حافتها حادة مشيحوذة • وربما عرف الانسان وقتذاك عملية شحذ الفأس ، بعد أن عرف كيف يطحن الحبوب في الرحى الحجرية البسيطة ، أو ربما عرف ذلك وهو يحفر الأرض حفرات صغيرة ليبذرها ، فاهتدى الى الفأس الصغيرة التي تشبه العصا المعقوفة hoe وربما شبحذ حافة الحصباء بحكها بالرمال أو التربة الرملية. ورغهم أن الفهاس اليدوية وقد وجدت في أقسدم محلات العصر المحجري الحديث ، فانه ليس من المؤكد أنها نتيجة للاقتصاد الجديد • اذ أنه وجدت مثلا في حوض البحر البلطي آلات تشبه الفأس قبل أن تعرف الزراعة هناك بزمن طويل ، وكانت هذه الآلات من العظام وقرون الوعول ، وكانت ذات حواف مشموذة ، بل أن بعض سكان غابات شمال أوروب كانوا يستعملون الفئوس المجرية قبل أن يعرفوا تربية المحيوان وقبل أن يعرفوا الزراعــة ٠ كما أن كثيرا من القبائل التي لا تزال في مرتبة جمع الثمار، بما فيها القبائل الاسترالية الأصلية تستعمل هذه الفأس • بينها الفاقونيون (في فلسطين) الذين كانوا يزرعون الحبوب ويحصدونها بالمنجل ، لم يعرفوا هــذه الفئوس ، اذن فليست الفأس عــلامة مميزة لاقتصاد العصر المحرى المديث أى اقتصاد انتاج الطعام .

الا أن الفياس الحجرية حيثما وجهدت ، كانت حادة مشحوذة لا تثلمها الضربات القليلة ، وبذلك مكنت الانسان من قطع الأخشاب وتشكيلها ، فبدأت أعمال النجارة ، وتحتاج صناعة المحاريث أو العجلات أو الأرماث (جمع رمث ، وهو الطوف) أو الأكواخ الخشيبة لهذه الفاس ، فكان لابد من اختراع هذه الفاس أو القهدوم لكى تتم جميع أعمال النجارة هذه ،

وربما كان اعداد الطعام من الحبوب أو تخزينه أحد الأسباب الداعية لصنع الأوانى التى تستطيع أن تتحمل السوائل الساخنة والحارة ويبدو أن صناعة الأوانى كانت احدى مميزات المجتمعات الحجرية المحديثة ، (غير أن الفاقونيين لم يصنعوها) بل ربها كانت قد اخترعت قبل ظهور الزراعة وربما نشأت صدفة بعد أن احترقت احدى السلال البطنة بالطين ، كى تحمل الماء وتدل على ذلك قطعتان من هذه السلال ،

وجدتا في محلة حجرية قديمة في كينيا · ان صناعة الفخار لم تظهر وتنتشر الا في العصر الحجرى الحديث · وتمتاز أية محلة من محلات العحر الحجرى الحديث ببقايا الفخار المحطمة ·

ولهذه لصناعة الجديدة دلالة على التفكير البشرى وعلى نشأة العلم وربيا كانت صناعة الفخار ، أول تجربة شعورية للانسان في الكيمياء اذ اساس هذه الصناعة هو استخدام الحرارة في التخلص من ذرات الماء (واسمها ماء التكوين) من مزيج سليكات الألونيوم المائي وهو الاسسالكيميائي لمادة الفخار ، وقطعة الصلصال المبتلة كالعجين تماما ، فاذا زاد الماء فيها تحللت ، واذا جف عنها الماء تشققت وأصبحت مسحوقا ، فاذا طرد ماؤها (الذي كون عجينة الصلصال) وامتزج بها كيميائيا ، بواسطة استخدام حرارة تزيد على ١٠٠ درجة مئوية ، فان المادة تفقد صفاتها وطواعيتها تماما ، ويتصلب الصلصال ، ويحتفظ بشكله ، سسواء ابتل ام كان جافا ، الا اذا تحطم بالكسر ، اذن فأساس صناعة الفخار ، أنها تستطيع أن تشكل قطعة الصلصال بأي شكل تشاء ، وتحافظ على هذا الشكل بالحرق (أي بوضعها في درجة حرارة تزيد على ١٠٠٠م) ،

ولابد وأن هذا التغيير في المادة بدا للانسان الأول نوعا من السحر، سيحر حول الصلصال أو التراب الى صخر · وربعا آثار ذلك سؤالا فلسغيا عن معنى المادة والذاتية · كيف تكون مادة الصلصال هي نفسها مادة الفخار ؟ فالاناء الذي تضعه في النار يحتفظ بشكله عندما يخرج منها ، وان تغير لونه واختلف نسيجه ·

ويتكون اكتشاف الفخار أصلا من معرفة كيف يضبط التغير الكيميائي الذي ذكرناه ويستغل عير أن هذا الاكتشاف كغيره من الاكتشافات استدعى لدى تطبيقه عدة اكتشافات أخرى اذ أن صناعة الفخار تستدعى عمل عجينة الصلصال وتجفيفها في الشمس أو قرب النار أولا ، قبل أن تتشقق كما أنها نستدعى أيضا اختيار نوع الصلصال المناسب واعداده واذ لو زادت نسبة الرمل فيه ، لما سهل تشكيله ولما أمكن صنع أداة نافعة منه و ومن ثم كان لابد من غسل الصلصال قبل اعداد العجينة ، لاستبعاد الرمل والمواد الحشنة منه ، كما أنه اذا خلا الصلصال من الرمل ، أو قلت نسبته فيه قلة كبيرة ، لأصبح لزجا لدى تشكيله ، ولتهشم لدى وضعه في النار ومن ثم لابد من خلط الصلصال الناعم بمادة خشنة ، مثل الرمل أو العمخ المطحون أو القواقع المفتة أو القش .

ولا يتغير التكوين الكيميائي للصلصال بعد حرقه فحسب، بل يتغير ئونه أيضًا · وهذا يرجع الى الشوائب التي تدخل في المادة نفسها ، كما يرجع الى عملية الحرق نفسها · ومعظم الصاصلل يحتوى على أكسيد الحديد · فاذا تخلل الهواء المكان الذي يحرق فيه الفخار ، فانه يصبح أحمر اللون · نظرا لأكسدة الحديد ، أما اذا أحيط الصلصال بالفحم النباتي ، وتخلص من الغازات أثناء حرقه فان أملاح الحديد ستقل، وتكون النتيجة فخارا رمادي اللون ، لوجود أكاسيد الحديد الحديد احتراق وربما أضاف الكربون لونا أسود الى الفخار · وهذا يأتي من احتراق الشوائب العضوية والنباتية في الصلصال · أو من تسلل الرماد فيه ، وكان أو من احتراق المواد الدهنية التي كان يدهن بها الفخار قبل حرقه · وكان على الانسان أن يتحكم في هذه التغيرات الكيميائية كلها ويستغلها ، لكي يصنع أواني جميلة ·

وكانت الظروف المجلية في بادى الأمر ، من نوع المسلصال أو الوقود المستعمل محليا ، هى التى تتحكم في لون الفخار ، فالصلصال العادى اذا احترق في نار مكشوفة ، في الأقاليم المطيرة لا ينتج الا فخارا أسود أو رماديا غامقا ، أما في الأقاليم الجافة فان الفخار المحترق يصبح احبر أو بنيا ، أما الأوالي المحروقة في ثباتات البحر الأبيض المتوسط أو حسائش الصحراء ، فهى صفراء أو مائلة للخضرة ، ومن ثم يتعلم الفخارى كيف يحصل على أنواع الفخار المختلفة أو يتقن صناعته ، وربما أضاف مادة رقيقة من صلصال آخر غني بأكسيد الحديد ، لكى يحصل على فخار أحمر جيد ، وربما أضاف هذه المادة بفرشاة لكى يحصل على فخار مزخرف ويجب أن نذكر أن زخرفة الفخار قبل حرقه تعطى أثرا مختلفا عن زخرفته بعد حرقه ، وليست زخرفة الفخار بالفن السهل ، في الفنان أن يتخيل مقدما شمكل الفخار بعد زخرفته وحرقه ، وقد وصل الفنان ألى ذلك في زمن متقدم في جنوب غرب آسيا ، بينما تأخر فن الفخار في أوروبا حيث لا يعطى الوقود الطبيعي ، في هذه الأقساليم المقداد ، دخانا كثيفا ،

وهنا لابد من تشييد قمينة خاصة قد ترتفع فيها درجة الحرارة الى ٥٩٠٠ ــ ١٠٠٠°م • وتوضع فيها أوانى الصلصال ، بعيدة عن التأثر بالدخان • ولم يظهر هذا الاختراع في أوائل العصر الحجرى الحديث ، ولم يصل أوروبا أو غربها الا في عصر الحديد •

وهكذا كانت صهناعة الفخار ه حتى في أبسط مظاهرها صناعة معقدة • فهى تتضمن اجادة عدة عمليات يتميز بعضها عن البعض الآخر • وتطبيق عدد كبير من الاختراعات التي يكمل بعضها بعضا ، التي لم نذكر منها الا القليل • وليسمح لنا القارىء باضافة اختراع آخر • اذ أن تشكيل الصلصال ليس من السهولة التي يتصورها • رغم أنه من المكن تشكيل

الأوانى الصغيرة باليه ، أو ربما كان من السهل تبطين سلة صغيرة بمادة صلصالية ، ثم اخراجها بعد أن تجف ، ومن ثم يكون لديك اناء في شكل طبق معد للاحراق .

أما اذا أردت اناء أكبر ، أو اناء له رقب ضيقة مشل القنينة و الابريق ، فلابه من البحث عن طريقة أخرى غير هذه الطريقة البدائية و كان القنان في أوروبا وآسيا يصنع هذه الآنية بطريقة اضافة حلقات متتابعة من الصلصال ، بعضها فوق البعض الآخر ، وكل حلقة ذات قطر معين ، حسب طلبه ، حلق فوق القاعدة ، ثم أخرى فوقها وهكذا ، ولكن هذه عملية بطيئة ، وتحتاج لضبط الحلقات بعضها فوق البعض الآخر ، بحيث تكون متجانسة في درجة رطوبتها ، وبحيث أن تكون أيضيا متماسكة ، وعلى الفنان أن ينتظر حتى تجف كل حلقة من الحلقات ، ثم فضيف أخرى قبل أن تجف سابقتها تمام الجفاف وهكذا تحتاج صناعة اناء واحد لعدة أيام متتالية ،

وقد انعكس فن الفخار البنائي على التفكير البشرى · فبناء اناء عمل من أعمال الخلق الانشائية الانسانية · اذ كانت قطعة الصلصال لينة تماما ، واستطاع الانسان أن يشكلها كما يشاء · وهذا غير صناعة الآلات المحجرية ، أو العظمية عندما كان مقيدا بشكل المادة الأصلية وصحمها ، وعندما لم يستطع سوى تهذيب وتشظية أطرافها · الفخار لا تحد قدرته في تشكيل الصلصال حدود انه يستطيع أن يشكل قطعة الصلصال كيفها أراد · ويستطيع أن يضيف الى بناء انائه ما يريد من حلقات · وهكذا فكر الانسان في الخلق ، وفي أن يصنع شكلا حيث لم يوجد شكل ، ولعل هذا التشبية الذي استعمل في الكتاب المقدس مشتق من صاعة الفخار ، وتصور عمله ·

ولم تكن حرية الفخار في البناء ، في بادئ الأمر مستقلة تهاما ، اذ لا يستطيع الخيال أن يعمل في فراغ ، اذ لابد من وجود شيء يعرفه الفنان من قبل أن يخلق مثله ، كما أن صناعة الأواني كانت في بادئ الأمر وقفا على النساء ، من أجل النساء ، والنساء أكثر الناس محافظة على القديم وأقلهم اقبالا على الجديد ، ومن ثم كانت الأواني الأولى تقليدا تهاما للأوعية التي كانت تصنع من مواد أخرى مثل الجريد والقصب والخيزران والجلود ، وكانت هذه الأوعية سلالا أو قربا ، بل ربعا كانت من جماجم البشر ، وقه، ذله الفخار تلك السلال بأن نقشها في شكل عيدان البوص أو القش (التي تصنع منها زجاجات الشيانتي تسدو كقرب النبيذ ، الحاضر) أو كان ينقشها بخطوط مستقيمة حتى تبدو كقرب النبيذ ،

ولذلك كانت نقوش الفخار عبارة عن خطوط أو نقط تشه نسيج السلال وبذلك كانت تستعملها الزوجة المعافظة .

وقد وجدت في بقايا قرى العصر الحجرى الحديث في مصر وجنوب غيرب آسيا البشائر الأولى التي تدلى على ظهور صناعة النسيج وبدأت الملابس المنسوجة من غزل التيل أو الصوف في فيما بعد تنافس قطيع البجلد أو أوراق الشجر في حماية الانسان من البرد ووهج الشيس ولابد لهذا أن توجد عدة اكتشافات معقدة ، واختراعات لابد منها ، ومعرفة علمية أخرى يستطيع أن يطبقها الانسان في حاجاته العملية ، اذ يجب أولا البحث عن مادة مناسبة ، مادة ليفية ذات ألياف طويلة ، وقد يجب أولا البحث عن مادة مناسبة ، مادة ليفية ذات ألياف طويلة ، وقد قعلا ، ولابد أنهم اختاروا هذا النبات من بين نباتات أخرى ، وبدوا فعلا ، ولابد أنهم اختاروا هذا النبات من بين نباتات أخرى ، وبدوا بزرعونه في أماكن مخصصة الى جانب زراعتهم للحبوب ، وربما اكتشف برع آخر من الكتان وزرع في آسيا ، كما أن نوعا محليا من الكتان الأوروبي كان يزرع محليا في العصر الحجرى الحديث في سويسرا ،

ولابد وأن الناس حاولوا استخدام مواد أخرى ٠ اذ أن زراعة القطن فد عرفت قطعا في وادى السند بعد ٣٠٠٠ ق٠٥ مباشرة ٠ وكان الصوف يستخدم في العراق ، كما لاحظنا في نفس الوقت وقبل أن يستطيع الانسان الحصول على صوف الضأن ـ بتربية الخراف المنتقاة ـ لابد وأنه استخدم شعر الماعز والفسأن في الغزل والنسج ٠ فصناعة النسيج اذن لا تتطلب فقط معرفة بأنواع خاصة من الكتان والقطن والصوف ، بل تتطلب تربية أنواع معينة من الحيوان وزراعة أنواع معينة من النباتات ٠

ومن المخترعات المطلوبة الأخرى ، آلة الغزل ، ولا يحتاج الأثرى ليثبت وجود صناعة الغزل الى أكثر من العثور على قرص حجرى هو فلكة المغزل التى تثقل محور المغزل الحشبى الصغير ، ولم تبق خيوط غزل فعلا الا في حالات قليلة جدا .

ومن اهم المخترعات أيضا النول ويمكن فعلا الحصول على نوع من القماش بمساعدة اطار كبير ، ونسج القماش على طريقة صنع الحصر وقد كانت قبائل جمع القوت البدائية في الساحل الشمالي الغربي لكندا، تحصل على بطاطين منسوجة من شعر الكلاب بهذه الطريقة في القرن الماضي ولكن النول الحقيقي وجه في العالم القديم منذ العصر الحجري الحديث والنول في الواقع قطعة آلية معصكمة الصنع ونحن لا نستطيع

وصفها هنا · كما أن استخدامها أيضا معقد · ولقد كان اختراع النول أحد انتصارات العبقرية الانسانية الكبرى · ولقد أضاف مخترعو هذه الآلة المجهولون اضافات أساسية لرصيد المعرفة الانسانية · كما أضافوا تطبيقات مهمة للعلم ، تبدو للغافل تافهة لا تستحق الذكر ·

وهانه الصاعات التي سلف ذكرها تتطلب لمارستها قدرا من المهارة الآلية ، لا يمكن الحصول عليه الا بالتدريب والتمرين ، ورغم هذا فقد كانت جميعا صناعات منزلية ، اذ لم يكن في القرية التي نتخيلها في ذلك الوقت ، أي تخصص في العمل ، أرقى ما هناك تقسيم في العمل بين المرأة والرجل ، وما يزال هذا التقسيم موجودا حتى الآن بين الزراع البدائيين : تضرت المرأة عادة الأرض ، وتصنع الأواني الفخارية وتحرقها ، وتغزل وتنسيج ، أما الرجال فيرعون الماشية ويقومون بالصيد وينظفون الأرض للزراعة ، ويقومون بأعمال النجارة ، ويصنعون آلاتهم وأسلحتهم وهناك استثناءات في هذه القاعدة ، فعند اليوروبا يقول الرجال هم مثلا للنسيج .

كل هذه الصناعات والمحرف، من زراعة المحدائق حتى النسيج، لم تكن مستطاعة الا بعد اختزان الخبرة وتطبيقها واستنتاج خبرات جديدة منها وكلها تعتمد على العلوم التطبيقية وأكثر من هذا فازدهاد كل صناعة ورقيها ينظمها ويوجهها العلم العملى ويرث الأبناء علوم الآباء وتجربتهم جيلا بعد جيل فمثلا لابد أن يعرف الزارع بالتجربة والممارسة أى أنواع التربة أكثر صلاحية للزراعة ، ومتى يحرث الأرض ، وكيف يميز براعم النبات الصغيرة من الحشائش الطفيلية وغير ذلك كثير من التفاصيل والفخار الصغير عليه أن يتعلم كيف يختار نوع الطينة المناسبة لصناعته ، وأين يجدها وكيف ينظفها والى أى حد يحتاج أن يضيف اليها نسبا مختلفة من الرمل ومن الماء ليعجنها وهكذا .

ومن ثم ينمو محصول وافر من التقاليد الصناعية التي يورثها الآباء الأبناء ونستظيع أن نقول ، نظرات من علوم النبات والجيولوجيا والكيبياء • وإذا حكمنا على ضوء مشاهدتنا للقبائل الهمجية المتأخرة التي تعيش اليوم ، لقلنا ان الناس وقتذاك كانوا يخلطون العلم بشوائب كثيرة لا فائدة منها كالسحر • فكل خطوة من خطوات كل صمناعة يجب أن تصحبها رقية سحرية خاصة • أو طقوس دينية معينة • وكانت هذه القواعد جميعا ، سواء أكانت عملية أم سحرية تدخل في صميم تكوين التقاليد الصناعية نفسها • ثم تنتقل هذه التقاليد من الآباء الى الأبناء عملا وعلما • فالابنة تشاهد أمها في صناعة الفخار ، تراقبها بدقة وتقلدها ،

وتتلقى من بين شفتيها توجيهاتها الشهفهية وتحذيراتها ونصائحها فكان علم العصر الحجرى الحسديث يلقن بما نستطيع أن نسسميه بالتلمذة apprenticeship

لقد قدمنا صناعات العصر الحجرى الحديث ، على أنها كانت صناعات منزلية ، غير ان تقاليه الصناعة كانت تقاليه جماعية وليست فردية ، فقد ساهم كل الأفراد في اكتساب الخبرة ، وتبادلوا المعلومات اللازمة ، فالمرأة الزنجية ، في القرى الأفريقية ، لا تصنع أواني الفخار في عزلة عن جاراتها ، بل هي تعمل معهن ويقضين وقت العمل في تجاذب أطراف الحديث وابداء الملاحظات ، بل انهن يقدمن يد المساعدة لمن تحتاجها ، فالعمل اذن عامل عام ، وقواعده نتيجة الخبرة الجماعية المستركة ، ومن فالعمل اذن عامل عام ، وقواعده نتيجة الخبرة الجماعية المستركة ، ومن ثم نلاحظ أن أواني أية قرية من قرى العصر الحجرى الحديث متشابهة تشابها تاما ، وأنها تحمل طابع تقليد مشترك قويا ، أكثر مما تحمل الطابع الفردى (١) .

بل ان اقتصاد العصر الحجرى الحديث كله ما كان له أن يظهر دون الجهد التعاوني المسترك فأعمال تنظيف الغابة من الأحراج ، أو تجفيف المستنقعات وحرثها ، لابد وأن كانت أعمالا جماعية ، وحفر القنوات والمصارف ، واقامة التحصينات حول القرية ، لتحميها من اغارات الوحوش والفيضانات ، كانت أيضا مسئوليات جماعية عامة ، وقد ثبت أن قبرى العصر الحجرى الحديث في مصر وغرب أوروبا كانت تقام على نظام ثابت ، ولم تكن مجرد أكواخ مبعثرة ، وكل هذا يتطلب نوعا من التنظيم الاجتماعي للتعاون ولضبط أعمال المجتمع ، ولكننا لا نعرف بالضبط ماهية هذا التنظيم وإن كنا على شي من اليقين من أمر واحد ،

لقد كانت الوحدة الإجتماعية في العصر الحجرى الحديث صغيرة جدا • فالقرية المثالية (وهي في وقت متأخر من هذا العصر) كانت تحتل مسياحة قدرها ١٠٠ × ٤٥ متوا • أي ما يزيد عن الفدان بقليل • وقد اكتشفت عدة مقابر في وسبط أوروبا ترجع الى هذا العصر • ولم يوجد في أية مقبرة منها ما يزيد على ٢٠ قيرا (طبعا نحن نجهل كم من الوقت عمرت هذه المحلة ، أو كم جيلا تعاقب عليها ودفن في المقبرة ؟) • وقد لاحظ علماء الاثنوغرافيا أن قرى الجماعات الزراعية البدائية تميل الى الانقسام السريع • فسرعان ما يعتزل بعض الشبان مع نسائهم في مكان

⁽١) غير أن بعض الجماعات و الحجرية الحديثة ، الحالية تعترف بحق الفرد أو الإسرة في حمل شعار خاص ، أو القيام بطقوس خاصة (المؤلف) ،

آخر ويؤسسون قرية جديدة وهم يفضلون أن يكونوا أحرارا في محلتهم الجديدة ، بعيدا عن رقابة كبار السن وسلطانهم • كما أن تأسيس قرية جديدة ، يستأثر بقطع جديدة من الأرض العذراء ، فقصر المسافة بين المنازل وبين الأرض الزراعية ، وهذا أيضا يخفف ضغط السكان وازدحامهم في القرية الأصلية •

وعلى كل ، فان انقسام الوحدة القروية مسألة مريحة بالنسبة للزراع، طالما كانت هناك أراض كافية للزراعة ·

ولا ريب أن روح التعاون في حيساة القرية كان لها أثرها في المؤسسات الاجتماعية والسياسية في القرية ولا ريب أيضا أن هذه المؤسسات اكتسبت صلاحيتها من الطقوس والاعتقادات الدينية السحرية، وذلك عن طريق طقوس وخرافات على قدر ما من التماسك أو كما يقول الماركسيون عن مذهبية ideology خاصة ولابسه أن القوى الجديدة التي استطاع الانسان أن يسخرها ويضبطها في الحضارة الحجرية المحديثة ، والمعرفة الجديدة التي اسستطاع أن يكتسبها ويختزنها ، والصناعات الجديدة التي تمكن من اتقانها ، قد أثرت كلها في تفكيره ولابد وأنها عدلت نظمه الاجتماعية الدينية ولكننا لا نعرف بالضبط ولابد وأنها عدلت نظمه الاجتماعية الدينية ولكننا لا نعرف بالضبط مذا العصر والمساد على معتمعاته في هذا العصر و

ونحن لا نستطيع أن نستنتج هذه النظم من قواعد الاقتصاد الحجرى الحديث ، أو من الحقائق التاريخية التي بين أيدينا والمتعلقة بهذا العصر . كما أننا لا نستطيع أن نستنتج الدستور الانجليزي أو البروتستانتية الانجليزية في القرن التاسع عشر من النظام الرأسمالي . ولا يمكن أن يكون أي تعميم نصل اليه من دراسة آثار بضع قوى صحيحا ، وليس من المؤكد أو من المحتمل أن نصل الي شيء من دراسة طقوس الجماعات الزراعية البدائية التي تعيش في الوقت الحاضر مما يدلنا على النظم الاقتصادية أو السياسية التي كانت سائدة في مجتمعات العصر الحجري الحديث منذ أو السياسية التي كانت سائدة في مجتمعات العصر الحجري الحديث منذ أو السياسية التي كانت سائدة في مجتمعات العصر الحجري الحديث منذ من التطبيق العمل ، ولم يكن ثهة مدنية « حجرية حديثة » ، بل مجموع من تطبيقات عملية لمبادئ عامة مشتركة ،

واذا كانت الجماعات المتاخرة لا تزال قانعة بأن تحصل على طعامها بنفس الوسائل التي كانت تلجأ اليها جماعات العصر الحجرى الحديث منذ ١٠٠٠ عام مضت ، فان هذا ليس دليلا على أن حياتها السياسية والدينية ظلت أيضا راكدة لم تتقدم بعد . وعلى العكس من ذلك فان الثورات

المتتالية كانت لها آثار واسعة الانتشار كما سنشرح ذلك فيما بعد (ص ١٣٦) • فخمسة آلاف عام فترة كافية جدا لنشر الآراء التي حملنها الثورة الثانية حتى الى أستراليا في أقصى الأرض • وعناك أدلة قاطعة على أن الثانية حتى الى أستراليا في أقصى الأرض • وعناك أدلة قاطعة على أن الجمض ما وصلت اليه الانسانية في ثورتها النسانية قد انتقسل الى بعض الجماعات دون أن تغير من نظمها الاجتماعية والسياسية • فزراع العصا المعقوفة مثلا في أفريقيا استعملوا الحديد منذ مئات السنين • وقد أثارت الثورة الشائية سحرية في غاية النشاط • ويعزى انتشار القبور الصخرية الضخمة بين سكان غرب أوروبا في العصر الحجيري الحديث الى أنها كانت في الواقع ترديدا لمعتقدات الشرق القديم • ويرى بعض الثقات بقايا بعض هذه المعتقدات القديمة حتى بين القبائل البدائية التي لا تزال تشتغل بجمع القوت في الوقت الحاضر في أستراليا وأمريكا • ولا يمكن الاستدلال بديانات القبائل البدائية المعاصرة على استبعدنا تماما أي احتمال لانتشار الآراء •

ولذلك فلن نحاول وصف النظم الاجتماعية أو ديانة العصر الحجرى الحديث اذ أنه ليس من المحتمل أن شيئا من هذا القبيل كان له وجود ولم تكن المثورة المحجرية المحديثة كارثة ، انما كانت عملية تطورية ولا ريب أن مراحلها المتتابعة كانت تغير من معتقدات الصيادين الدينية السيحرية ولكن كان لابه من مرور وقت طويل قبل أن يحل مصتقد يلائم الاقتصاد المجديد محل آخر ولكن قبل ذلك كانت المثورة الأولى لا تزال في بداءتها و وبما كان تحرر هؤلاء الزراع من المذاهب الجامدة أو المعتقدات الثابتة ، هو الذي أتاح لها أن تتقدم بعد ذلك تقدما كبيرا من قرى ذات الثابة ، هو الذي أتاح لها أن تتقدم بعد ذلك تقدما كبيرا من قرى ذات

ويبدو أن المعتقدات القديمة ، والخرافات التي تعتنقها الجماعات البدائية عدو لدود للتغير الاجتماعي والتقدم العلمي الضروري له • ويبدو أن قوة هذه المعتقدات تتناسب تناسبا عكسيا مع درجة الأمن الاقتصادي الذي تشمعر به الجماعة • فالجماعة التي تعيش باستمرار على حافة المجتمع ، لا تجرؤ على احداث أي تغيير في نظامها الاجتماعي الاقتصادي • اذ أن أي انحراف عن الطريق الذي تعودت الجماعة على أن تسملكه لكي تحصل على قوتها الضروري ، كان يؤدي بها الى كارثة ويلحق بها المجاعة • ومن ثم كان من المخطر – في عرف هذه الجناعات – أن تشكك في القوى السحرية الغامضة التي تتحكم مثلا في الطقس ، بأن تهمل أحد الطقوس المتعلقة به ، مثلما تهمل تسميم السهام فلا تستطيع صيد الفيل •

وقد ظلت الحياة محفوف بالأخطار ، حتى بعد بدء الثورة الأولى بالنسبة لجماعات الفلاحين الذين يعيشون في نظام الاكتفاء الذاتى • فمثل هؤلاء الفلاحين لا يعتمدون على أسواق عالمية خارجية ، بحيث يستطيعون أن يستوردوا منها ما ينقصهم من مواد غذائية اذا قل المحصول ، كما أن موارد طعامهم لا تزال محدودة • فقد يحيق القحط بهم وتجل بهم كارثة تؤثر في محاصيلهم العديدة أو قطعانهم أو حيوان صيدهم ولا سيما وأن مخزونهم ليس كبيرا باستمرار • والمجتمع المكتفى بذاته يشمع شعورا عميقا باعتماده على القرى التي تسخر الرياح وتجلب الأمطمار وتسوق العواصف والأعاصير • وقوى الطبيعة جبارة متقلبة • ولابد من تسخيرها أو تملقها أو الاتفاق معها •

وما أن تقنع نفسك بالاعتقاد في تمائم سحرية تستطيع أن تصل بها الى تسخير هذه القوى أو استرضائها أو الاتفاق معها ، حتى نجد سلوى نتعزى بها في معمعان الحياة المحفوفة بالأهوال ولا نجروً بعد ذلك أن بتنازل عنها واذا قدر المطقوس السحرية أن تثبت في النقوس فانها تؤخر حقا في انتشسار الثورة الثانية : ولقد أخرت المعتقدات السحرية مثل الاعتقاد في التنجيم ، وسلطة الملوك الالهية ، وسيطرة أرواح الأجداد في تقدم العلم الصحيح واقسامة اقتصساد عالمي بين المجتمعات الدينية المتقدمة ، أما الثورة الأولى فقد كانت مبتدئة في اعتنساقها المعتقدات السحرية الغامضة ونتائجها السياسية عندما ظهرت بوادر الثورة الثانية من آراء واختراعات ، وربما لم تسمح لأى نظام اجتماعي ديني أن يثبت مركزه في مجتمعات العصر الحجرى الحديث قبل أن تبدأ هذه النظم في التحلل في المشرق ،

وعلى أية حال ، فهناك بعض ايماءات لنظم اجتماعية دينية ظهرت فى العصر الحجرى المحديث ، وكتب لبعضها البقاء ولبعضها الآخر الفناء ، وربما أثرت فى الأوضاع الاقتصادية الحديثة التي تمخضت عنها الثورة الثانية ، وانتقال بعض النظم من عصر الى آخر أمر طبيعى ، وهناك ما يدل على وجود بعض آثار النظام الطوطمى فى وادى النيل ، ويبدو أن قرى العصر الحجرى الحديث كانت محلات لهذه القبائل الطوطمية القديمة ، اذ أنه عندما تحولت بعض القوى الى عواصم مقاطعات (نومات nomes فى العصور التاريخية كانت تحمل أسماء مثل اليفانتين (فيلة) أو مديبة الصقر ها لقد كانت شعارات المقاطعات ، شعارات قبلية وربما كانت هذه امتدادا للشعارات القبلية التى كان تنقشها مصر يوما قبل التاريخ فوق الآنية ، والنظام القبلي هذا ليس غريبا عن النظم التى كانت سائدة

فى العصر الحجرى الحديث عير أننا لا نستطيع أن نؤكد أن كل المجتمعات في هذا العصر كانت منظمة تنظيما قبليا .

أما عن الرئاسة ، فليس لدينا من المقابر أو القرى أى دليل قاطع على وجودها في أوائل العصر الحجرى المحديث ، اذ ليس هناك مثلا اى قبر ممتاز يدل على ثروة صاحبه ، أو على جاهه ، وليس هناك أى مبنى يشبه القصر كذلك ، ان مقابر غرب أوروبا وشمالها الصخرية القديمه ، وهي فعللا رائعة ، فانها ترجع الى زمن متأخر ، كانت آراء الثورة الثانية قد ابتدأت فيه في الانتثرار ، وهي فعلا نتيجة لهذه الآراء ، وقد لوحظت منازل أكبر من المعتاد في قرى العصر الحجرى الحديث في أوروبا ، ولكن ربما كانت هذه أقرب الى المنازل الجماعية أو النوادي العامة ، مثل منازل العزاب في جزر المحيط ، منها الى قصور الأمراء ، ولقد وجلت أسلحة العزاب في جزر المحيط ، منها الى قصور الأمراء ، ولقد وجلت أسلحة مثلا في مقابر ذلك العصر ومحلاته ، ولكن هل كانت هذه أسلحة حرب أو مجرد آلات للصيد ؟ وربما ارتفع دور المرأة لمساهمتها في اطعام القرية، ولكن هذا أيضا لا دليل عليه ،

وربما استطعنا أن نحاس بعض الآراء الخاصة بالمعتقدات السحرية الدينية التي كان يعتنقها الناس في العصر الحجرى الحديث في الناس وكان الاهتمام بالموتى ـ الذي بدأ منذ العصر الحجرى القديم في الناس وكان له دلالة أعمق في نفوسهم في هذا رغم أنه لم توجد أية مقابر في بعض المحلات الحجرية الحديثة ، ولكن بصفة عامة كان الموتى يدفنون في مقابر تحفر بعناية ، وكانوا يدفنون فرادى أو جماعات ، بالقرب من مساكن الأحياء وكان الموتى يزودون بأسلحتهم وآلاتهم ، وبأوانى الطعام والشراب ، وبمعدات الزينة وكانت صور الحيوانات والأشياء تنقش في الأوانى الجنائزية في مصر وربما كان يظن أن لها نفس الأثر السحرى، الذي كان لصور الحيوانات في كهوف العصر الحجرى القديم وقد نقلت هذه الصور الي حيطان القبور في الأزمنة التاريخية ، وكانت الكتابيات المنقوشة معها تدل على أنها قصد بها خدمة الميت في حياته الأخرى ،

مثل هذا يشير الى اتجاه القوم نحو أرواح الأسلاف ، التى كانت تعمر هذا العالم فى الأزمنة المخوالى · غير أن عظام الموتى والأسلاف قد اختلطت بالتربة التى تمد المجتمع بقوة سحرية غامضة بالغذاء كل عام · فلابد اذن وأن أرواح السلف هى التى ساعدته على اظهار المحصول ونضجه ·

وربما أصبحت العبادات الخاصة بالخصب ، أو الطقوس السحرية التي تساعد قوى الانتاج أو تجبرها ، ذات أهمية كبرى في العصر الحجرى

الحديث وقد لاحظما العشور على تماثيل صغيرة لنسباء سمينات محفورة في الحجر أو العماج ، وقد برزت صناعتها الجنسية في طبقات العصر الحجرى القديم ولقد كثرت هذه التماثيل ، التي أصبحت تصنع من الطين، وشاع العثور عليها في مقابر العصر الحجرى المحديث ومحلاته وهذه تسحر عادة الآلهة الأم فهل كانت الأرض التي ينبت من رحمها جنين القمح تشبه في مخيلة هؤلاء القوم الأم التي تحمل جنينها في رحمها ؟ •

وقد كانت المدنيات الشرقية القديمة تحتفيل سنويا « بالزواج القيدس » احتفالا كبيرا ، وكانت الأساطير تدور حول اقتران « ملك » وملكة ، التي كانت تمثل كل الالهات ، ولم يكن هذا الاقتران يرمز الى الحصب بل كان – في رأيهم – يؤدى الى هذا الخصب الذي يظهر ثمرته في حينه ، ولكن الحبة يجب أن ترث قبل أن تبعث من جديد وتتكاثر ، وقد كان يؤتي بآخر يمثل القمح الذي بعث ، حتى يدفن هو بدوره ، وقد ظلت هذه الطقوس يمثل القمح الذي بعث ، حتى يدفن هو بدوره ، وقد ظلت هذه الطقوس السحرية ، التي تمثل قصة الموت والبعث حية حتى العصور التاريخية نفسها ، ونستطيع أن نستخلصها من القصص الخرافية (الميثولوجية) لدى شعوب العالم القديم ، وربما كان الناس في العصر الحجرى الحديث لمثلونها حرفيا كل عام وربما أيضا مهدت الطريق لتركز القوة السياسية ، فربما ادعى « ملك القمح » لنفسه الخلود ، ثم يصبح ملكا دنيويا ، يزعم لنفسه قداسة الآلهة ،

وأخيرا ، فربما تطلبت الزراعة ملاحظة الفصول ملاحظة دقيقة وربما أدت الى تقسيم أدق للزمن والوصول الى وحدة السنة والعمليات الزراعية موسمية بطبيعتها و ونجاحها يتوقف على مواسم القيام بمراحلها وغير أن منظم هذه المواسم هي الشمس وليست أوجه القمر ، التي تصلح كتقويم للصيادين و واختلاف مواقع شروق الشمس وغروبها ، في الانقلابين واختلاف طول الليل والنهار ، علامة واضحة لتغير الفصول في العروض الشمالية وملاحظة حركة الشمس الظاهرية تنتهي الى تأكيد دور الشمس في تنظيم الفصول ، وتضمين لها الألوهية و

أما بالقرب من المدارين ، فليست حركة الشمس واضحة كل الوضوح ، بل تحتمل الهنجوم معلها ولاسيما في السماء الزرقاء التي لا تغطيها السحب ، ولعل الزارع لاحظ ظهدور مجموعة خاصة من مجموعات الهنجوم بشكل خاص في الوقت الذي يجب فيه أن يبدر البذور، ومجموعات أخرى في وقت الحصاد ، ومن ثم أصبح يستدل بالنجوم على حساب الزمن ، ليس هذا فحسب ، بل ربما وصل الناس الى الاعتقاد في

تأثيرها العقل في الأعمال التي نقوم بها على الأرض أى أنهم يختلط عليهم دلالتها على تعين الزمن ، بدلالتها السببية في التأثير على الناس وأفعالهم في فيثلا نظرا لاقتران الشعرى اليمانية على شروق الشمس في وقت فيضان النيل ظن المصريون القدماء أن الشعرى اليمانية هي التي تسبب فيضان النيل وعلى مذا النوع من الخلط في التأويل ، قام التنجيم وكانت علامة الاله في العراق نجما و وربما نشات عبادة الشمس والنجوم في العصر الحجرى الحديث من هذا الطريق عن غير أنن لا نعرف يقينا الى أى حد كون الانسان فكرته عن الألوهية في هذا العصر ومن الصعب تميين أصول أفكار ، نمت وتبلورت ثم انتشرت بعد ذلك بعد الثورة الثانية .

الغصسل السيادس

الثسورة الثانيسة

ان ثورة العصر المحجرى المحديث ، التى فرغنسا من شرحها الآن ،
كانت ثورة عملية طويلة وقد كان علينا أن نقدمها على أنها حادث واحد.
لأن علم الآثار لا يعترف بالنتسائج ، أما الخطوات المتتابعة التى أدت اليها ، فهى دون مجال ملاحظته المباشرة ، وقد حوات ثورة ثسانية بعض القوى الصغيرة التى كانت تعيش فى نطاق الاكتفاء المذاتي الى مدن آهلة بالسكان ، تقيم أودها على صناعات ثانوية ، وتجارة خارجية ، ومنظمة تنظيما ثابتا كدول ، ويمكن أن نستخلص بعض المراحل التى حولت قرى العصر الحجرى الحديث الى مدن ودول من آثار ما قبل المساريخ ، وإن ذلك سيتم كبير ، ومسرح هذه الملحمة الجديدة هو نطاق الأقطار شبه الجافة التى تقع بين نهرى النيل والجانج ، حيث كانت الاختراعات المهمة يتلو بعضها بعضا في سرعة فائقة ، اذا قورنت بالتقدم البطيء الذي كانت تسير به الانسانية في الآلاف السابقة لها من السنيزة أو حتى اذا قورنت بالآلاف التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية المحديثة المحديثة التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية المحديثة المحديثة التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية المحديثة المحديثة التالية ، التالية ، التالية ، المحديثة المحديثة التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية المحديثة المحديثة التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية المحديثة المحديثة المحديثة التالية ، بين هذه الثورة الثانية وبين الثورة المصناعية المحديثة المحديث

لقد تعلم الانسان فيما بين عامى ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ ق٠٠ كيف يسخر قوى الثيران والرياح ، واختراع المحراث ، والعربة ذات العجلات والقارب الشراعى ، كما اكتشف العمليات الكيميائية التى تتضمنها اذابة خامات المنياس ، وصفات المعادن الطبيعية كما ابتدأ في وضيح تقويم شهسى دقيق ، وبذلك أعد نفسه للحياة المدنية ، ومهد الطريق لمدنية تحتاج لكتابة ، وطرق الحساب ، ومقاييس مقننة ما أى طرق حديدة لنقل المعرقة والعلم المضبوط ، ولم تمر بالانسانية حتى ذمن جاليليو فترة خصبة كهذه، تقدمت فيها المعرقة تقدما كبيرا سريعا ، ووصلت فيها ألى اكتشافات متتالية عديدة ذات أثار بعيدة المدى ،

لقسد تركت الثورة الأولى (العصر الحجرى المحديث) المنطقة كلها من النيل وشرق البحر الأبيض المتوسط عبر سوديا والعراق حنى هضبة اير ، ووادى السند ، وقد وصلت مدنيات العصر الحجرى التحديث ،

ويمكن أن نفترض أن هذا الاقليم كان وطنا لحضارات متنوعة عديدة كما هي المحال في الوقت الحاضر و وبما كانت هناك بعض جماعات من الصيادين وصيادي السمك لا تزال تعمل في جمع القوت ، وبعض جماعات تشتغل بالزراعة الحدائقية المتنقلة وأكثر من هذا جماعات رعوية عدة ولكننا لا نعرف عن طريق الآثار عن أي من هذه الجماعات معرفة يقينية مباشرة ، بل ان الأثريين ركزوا جهودهم في المجتمعات المستقرة ، في مواقع القرى التي تحول الكثير منها الى مدن و بل ان هذه قد تميزت كل منها عن الأخرى في فنها وصناعاتها وفي نظامها الاقتصادي العام ، رغم اشتراكها جميعا في مميزات عامة و

لقد كان السكان أصلا مستقرين و بل ان مواقع قراهم ومدنهم ظلت ثابتة لا تتغير حتى الأزمنة التاريخية وكلما ازداد نمو الجماعة ، اشتقت منها توابع عديدة ، غير أن القرى نفسها كانت تزداد نموا حتى تصبح مدنا و ومن المكن التكهن بالعوامل الجغرافية والاقتصادية التى ساعدت على تكوين محلات دائمة و

ان مواقع المدن بادئ الأمر ، كانت قاصرة على الاقليم الذي كان يسير حثيثا نحو الجفاف ، والتي كان يصحبها القحط من حين الى آخر ، وكانت موارد المياه الدائمة ، أى العيون المتدفقة باستمرار ، والجداول المائية التي كانت تكفى الزرع والضرع ، ومياه الأمطار التي كانت تروى الحدائق ، كلها كانت تذوى وتجف وكان النوع البشرى يزداد عددا الحدائق ، كلها كانت تذوى وتجف وكان النوع البشرى يزداد عددا – نتيجة للثورة الأولى – بينما الماء كان يقل تدفقا في هذا النطاق (من النيل الى الجانج) .

اذن لقد كان استغلال الواحات القليلة ، حيث يجرى الماء مهمة شاقة ـ تحتاج لمجهود عدد كبير من العمال يعملون معا • ولما كانت الحاجة الى الطعام الوافر ماسمة ، كان لابله من العمل الشاق المتواصل • وقله كان البيل ـ الذي يجلب فيضائه المنظم الماء والغرين كل عام ـ مصدر خير ورزق وفير • غير أن وادى النيل نفسه كان كثير المستنقعات التي تغطيها الأعشاب وأحراج القصب • وكان تجفيفها واعداد الأرض للزراعة مهمة جبارة • الديب صرف المستنقعات ، وقطع الاحراج ، وابادة الحيوانات المفترسة التي تجوس خلالها • ولم يكن في امكان جماعة صغيرة أن تأمل في شق طريقها اوزالة هذه العقبات كلها • بل كان لابد من حشد قوة كبيرة تركز جهودها لمواجهة هذه الصعاب جميعا ، التي تكتنف تجفيف المستنقعات واقامة الجسور • وما كان لكل قطعة أرض أن تمهد للزراعة المستنقعات والدماء • ومن ثم كانت التربة ، التي استخلصت بالعناء الا بالعرض والدماء • ومن ثم كانت التربة ، التي استخلصت بالعناء الا

وضمت الى الأرض الزراعية ميراثا مقدسا ، لا يستطيع أن يتنازل عنها أحمد بمحض ارادته وهي التى بذل جهده في اصلاحها ، ولم تكن ثمة ضرورة لهجرانها وهي التي يجدد النهر خصبها كل عام .

وقامت في بيئة العراق الأسفل أو المنطقة التي كانت تسمى سومر في فجر التاريخ ، مهمة مماثلة ، فقد كانت هناك مستنقعات واسعة بين المجرى الأساسي لكل من دجلة والفرات ، وكان النهران لا يكلان عن مل قية المخليج الفيارسي بالطمي ، ومن ثم كانت تربة هذا الاقليم حديثة العهد ، مديئة بالمستنقعات التي تغطيها أحراج كثيفة من القصب والمشائش المرتفعة ، تتخللها مجموعات النيل ، ولم يكن يظهر فوق مستوى المستنقعات سوى شطوط صخرية قليلة الارتفاع ، أو شطوط من الطمي الرملي ، وكانت هذه المستنقعات زاخرة بأنواع الجيوانات المختلفة ، بينما تحف بها من الجانبين سهوب قليلة الحشائش جدباء ، يتناوب عليها حر الصيف وقر الشتاء ، وربما اجتذبت السومريين الأوائل الحياة الحيوانية الناخرة ، في هذه المستنقعات ، فهنا يمرح حيوان الصيد السمين ، الزاخرة ، في هذه المستنقعات ، فهنا يمرح حيوان الصيد السمين ، والطيور الداجنة البرية ، وهنا تغص المستنقعات بالأسماك ، وتكثر والطيور الداجنة البرية ، وهنا تغص المستنقعات بالأسماك ، وتكثر دلتا دجلة والفرات ، واعدادها لتكون صالحة للسكني ،

لقد كان على السبكان اذن خلق الأرض التي يقصيد لها أن تكون مسرح المدن البابلية فيما بعد ، وكانت محلة أوروك (التي ورد ذكرها في الكتاب المقدس) مقامة في أول الأمر فوق أساس من البوس والقصب المتقاطع بعضه فوق بعض ، والمسيد فوق التربة الطبيعية .

وقه احتفظ اصحاح التكوين من الكتاب المقدس بذكرى سومر قبل التاريخ عندما قال انها كانت في حالة فوضى ، حيث لا يعرف الانسسان أين يبدأ اليابس وينتهى الماء ، وقد كان فصل اليابس عن الماء أحد عناصر « الخلق » الأول (في التوراة) غير أن السابقين للسومريين أنفسهم هم الذين فعلوا ذلك في العراق الأدنى ، فقد حفروا القنوات لدى الحقول وصرف المستنقعات ، وشيدوا السدود والجسور ليحموا السكان والماشية من طغيان الماء ، ويرفعوا مكان سكناهم فوق مستوى الفيضان ، ونظفوا الأرض من الحشائش المرتفعة والقصب ، واكتشفوا القنوات التي كانت شقها و ولا ريب أن هذا العمل الجليل كان من العظمة والأهمية وتطلب من بذل الجهد والطاقة المستركة ، ما جعله يرسخ في الأذهان رسوخا عميقا ، ويظل تراثا تتناقله الأجيال ، وقد جني السومريون القدماء ثمرة جهدهم هذا ، اذ توفر لهم مورد دائم من طعام التمر ، وحصاد الحقول التي جففوها ونتاج القطعان التي ترعى في مراع دائمة الخضرة ،

وكان من الطبيعى أن يزدادوا تعلقا والتصاقا بالحقول التى جاهدوا في سبيل اصلاحها ، وبالقرى التى وضعوها بعناية فائقة ، وما كان لهم أن يهجروها طائعين بحثا عن مساكن جديدة ، وكان من الأسهل لهم أن يتوسعوا في المحلة التى أسسوها ، وان انتشروا عن نواتها الأصلية كلما ناد علمد السكان ، كما كان من الأسهل لهم أن يضيفوا الى الأرض التى أصلحوها من أن يحاولوا انشاء محلات جديدة وسط اقليم المستنقعات الذي لم يستصلح بعد ، وكان ازدياد السكان ذا فائدة محققة للقرية ، لأنهم سيضيفون أيدى عاملة هم في أشد الحاجة اليها ، للعمل على توسيع أوسع من الأرض وإعدادها للزراعة ، ويفسحوا مجالا أوسع للاستقرار والسكن ، ولقد كانت الطروف الطبيعية لسومر أدعى من ظروف مصر العليا لازدياد السكان ، وتكوين مجتمع كبير ، وكانت هذه الطروف أحوج من ظروف مصر العليا للتعاون الاجتماعي المنظم على نطاق أوسع ، غير أن هذه الطروف نفسها لابد وأنها كانت سائدة أيضا في دلتا النيل (والدلتا غير الصعيد الذي يشمل وادي النيل الضيق جنوبي القاهرة) ،

ولم تكن الظروف تستدعى هذا العمل الشاق فى الأقاليم المجاورة منه وربان سوريا أو إيران السيلية مشالاً وحتى هذه كانت تحتاج للرعاية باسهتمرار، وكانت الزراعة فيها تحتاج لشق قنوات الرى والصرف، وهذه كلها تزيد من قيمة المواقع المختارة للقرى أ

اذن فقد استصلحت أحسن مواقع الاستقراد البشرى فى الشرق الادنى كله بالعمل المضنى وبندل فيها رأسمال ضخم من الجهد البشرى ، وقد ربط هذا سكانه بالأرض ، فهم لا يتنازلون عن ثمرة جهدهم بسهولة، ولا يطلبون عنها عوضا وكان عملهم هذا كله جماعيا ، اذ أن جهدهم المشترك هذا ، كان لمصاحة المجموع وفوق طاقة أى فرد منهم وكان هذا المدلى المشترك يتطلب أيضا رأسهال آخر، في صورة فائض طعام مختزن، يكدسه المجتمع لحدمة المجتمع وقت الحاجة و اذ كان لابد من اطعام العمال الذين يحفرون القنوات ويشيدون الجسور ، وهمم في أثناء عملهم هذا لا يشتغلون بانتاج الطعام مباشرة وكلما اتسعت آفاق المجتمع وعرف قيمسة الانتساج الجماعي ، ازدادت حاجته الى تخزين فائض أكثر من الطعام ومن ثم كان تخزين الطعام شرطا أساسيا سابقا لنمو القرية الى مدينة ، وهمذا لا يتأتى الا بالتوسع في غزو أراض جديدة وتحويلها من مدينة ، وهمذا لا يتأتى الا بالتوسع في غزو أراض جديدة وتحويلها من مدينة ، وهمذا لا يتأتى الا بالتوسع في غزو أراض جديدة وتحويلها من مدينة عاد الى محراء الى أرض زراعية و

وقد وضعت ظروف الحياة الجديدة التي صيرت السكان على ضفاف وادى نهر أو واحة في يد المجتمع قوة كبرى تضطر أفراده نحو التماسك، فالمجتمع يستطيع أن يمنع أى فرد من أفراده من أن يرتاد الماء ، ويستطيع أن يحول الماء عن حقوله ، ان ماء المطر يسقط على العادل والظالم سواء بسبواء ، أما ماء الرى فهو يذهب الى المحقول متدفقها في القنوات التي حفرها المجتمع والمجتمع وحده هو الذي يستطيع أن يمنح الماء للعادل ويسنعه عن الظالم ، اذن فالتماسك الاجتماعي الذي يحتاج اليه الزراع ، بمكن أن يكون سلاحا في الظروف التي تتطلب الحزم ، وهنا لا يستطيع الشبان أن يتهربوا من رقابة كبارهم ، بأن ينفصلوا ويؤسسوا قرية الشبان أن يتهربوا من رقابة كبارهم ، بأن ينفصلوا ويؤسسوا قرية ومن ثم كانت سلطة الزعيم أو الملك ، المعبر عن ارادة المجتمع ، مطلقة ، فهو لا يتمتع فقط بسلطة أدبية ، ولكن بقوة المجتمع المتكتلة أيضا ، وهو يستطيع أن يوقع أية عقوبة على الخارج عن طاعته ،

أما العامل الثالث من عوامل الاستقرار في الشرق الأدنى ، فهو التساع نطاق غذاء الفلاح الذي كان يشمل : التمر ، والتين ، والزيتون ، وغيرها من الفواكه بالاضافة الى الشعير أو القمح ، وهذه جميعا سهلة الحفظ ، يسيرة النقل ، ومغذية في الوقت نفسه ، وربما كان الناس يذهبون الى الأسجار يقطفون ثمارها عاما بعد عام ، أو ربما وجدوا الحياة أرغد بالقرب منها ، ومن ثم يختارون مكانا لقريتهم بالقرب من حديقة مشجرة ،

ولم يلبث أهل الشرق الأدنى أن عرفوا بزراعة أشبجار الفاكهة والكروم وزراعة أشبجار الفاكهة هذه تتطلب طبعا مهارة في الزراعة وقد تعلم النساس بالتجربة تطعيم الأشبجار وتشديبها وقطف ثمارها ولا نعلم حتى الآن الخطوات التي أدت الى معرفة زراعة أشبجار الفاكهة أو الكروم ويحتاج هذا الموضوع لمزيد من الدراسة عير أنها قد بدأت فعلا في عصر ما قبل التاريخ كما أنها كانت ذات نتائج بديهية فيستان من أشبجار النخيل أو أشبجار الفاكهة يعتبر ملكية دائمة تغاير ملكية الفرد لحقل من القمح واذ أن حقل القمح يؤتى أكله مرة كل عام ملكية الفرد لحقل من القمح واذ أن حقل القمح يؤتى أكله مرة كل عام بينما النخلة أو شجرة الزيتون أو الكرمة لا تثمر الا بعد خمس سنوات بينما النخلة أو شجرة الزيتون أو الكرمة لا تثمر الا بعد خمس سنوات مائة عام ومثل هذه الزراعة تربط صاحبها بالأرض أكثر مما يفعل حقل من الشمير أو القمح والبستان وكسجرته الثمينة تماما والتصاقا من الشمير أو القمح والبستان والتمينة تماما والتمال المنحرة والتمينة تماما والتمال المنافرة والرتباطا بها و

وقد أدت الحياة المستقرة الى تحسين أماكن السكن ، كما أنها مهدت الطريق لفن العمارة ، ولقد كان الفلاحون القدماء في مصر قانعين بأكواخ بسيطة ، مشيدة من حصائر مجدولة من البوص المطلى بالطين ، ولكن ما لبثت المنازل المبنية من الطين أو اللبن أن شيدت في مصر وآسيا ، وقد اخترع اللبن في سوريا والعراق قبل ٣٠٠٠ ق٠٥٠ واللبنة ليست الاكتلة من الطين المخلوط بالقش ، صبت في قالب خسبي وجفف في الشهس ، ولكن هذا الاختراع البسيط قد أدى الى تشييد الآثار المعمارية الخالدة ،

واللبن مثل الفخار، قد وضع بين يدى الانسان وسيلة للتعبير الحر، لا يكاد يحده شيء في الشكل أو في الحجم • فأنت جر تماما في الوسيلة التي ترتب بها لبناتك معا في بناء ، كما أنك حر في تشكيل قطعة الصنصال • غير أن الفرق بين اللبن والصلصال ، أننا انتهينا الى نتاج العمائر الضخمة باللبن • ومن ثم فهي ليست من خلق فرد واحد ، ولكنها انتاج أيد عاملة عديدة •

وكانت المبانى الأولى - مثل صناعة الفخار فى بادى، أمرها - تقلد ما كان موجودا من قبل ، ومصنوعا من مواد أخرى ، غير أن السومريين أو الآشوريين ، وهم يقلدون أسقف الأكواخ البوص التى تشبه الانفاق ، قد وصلوا الى مبدأ معمارى مهم ، وهو بناء العقد الصحيح ، وكان هؤلاء البناءون الأواثل يطبقون نظريات ميكانيكية معقدة ، عن الضغوط وقوة الاحتمال ، وذلك قبل أن تكتشف هذه القوانين بالاف السنين ،

وسرعان ما أدت العمارة باللبن الى الرياضيات التطبيقية وأية مجموعة من اللبن مرتبة ترتيبا حسنا ، تصور تصويرا بديعا جسما ذا ستة أسطح parallelepipet ، ورغم أن اللبنات القديمة لم تكن متساوية الأسطح تماما الا أن ضاربي الطوب القدماء كان في استطاعتهم معرفة عدد الطوب المنسق أمامهم ، اذا عرفوا عدد الطوب في ثلاثة أبعاد وضربها معا .

ويبدو أن جماعات الفلاحين المزدهرة في واحدات الشرق الأدنى من ووديدان أنهاره كانوا أكثر استعدادا لطرح سياسة الاكتفاء الذاتي من الجماعات الزراعية الفقيرة في أوروبا التي كانت تعيش في مستوى العصر الحجرى الحديث وربما كان هذا الاستعداد نتيجة لتنوع أوجه النشاط الاقتصادي في الشرق الأدنى وكما قلنا من قبل لابد وأن كانت هناك جماعات من الصيادين وصيادي السمك وأنصاف البدو تعيش بين القرى الستقرة ولما كان الفلاحون ينتجون من الحبوب آكثر من حاجة الاستهلاك فانهم كأنوا على استعداد لكي يبادلوا فائض قمحهم بما يريدون من سمك أو صيد أو انتاج المراعى وكان البدو الفقراء أكثر فرحا بهذه المبادلة في شبيل

المصول على البر والشعير الذي يريدون ومن ثم نشأ بسهولة نوع من الساعدة المتبادلة بين الفلاحين في القرى ، وبين الصيادين والرعاة وما تزال عله المساعدة المتبادلة موجودة حتى الآن في الشرق الأدنى فالبسدو من الأعراب ، الذين يربون الإبل ، يعتمدون مثلا على الزراع المستقرين في المصول على القمح والبضائع ولا نستطيع أن نعرف على وجه الدقة متى بدأ هذا التخصص في الانتاج ومتى وضعت قواعد التبادل بين المستقرين وبين البدو الرحل ، غير أن هذا التعاون المشترك يمكن استنتاجه ليس فقط من أقدم النصوص التاريخية بل من بقايا عصر ما قبل التاريخ نفسه واثل الفلاحين في مصر وما لبثت آلات المديد هذه أن اختفت في عصر متأخر ، من مقابر نفس القرية المصرية ويمكن أن يفسر ذلك بأن الفلاحين فيما بعد ، وجدوا أنه من الأفضل لهم أن يتبادلوا ما يريدون من الصيد فيما بفائض انتاجهم ، دون أن يضطروا للقيام بالصيد بأنفسهم كما كان يفعل بفائدهم .

ولقد توالت الأدلة القاطعة على تحطيم العزلة الاقتصادية القديمة بالتدريج ، وذلك بازدياد المواد المستوردة في مقابر ما قبل التاريخ وقراها ، فقد وجدت قواقع المبحر الأبيض المتوسط والبحر الأحس في قرى العصر الحجرى الحديث في مصر ، بل انه عثر في مصر متأخرا بعد ذلك على الملاشيت والراتنج (صمغ الصنوبر) وحجر اللازورد والزجاج الصخرى (الأوبسديان) في مقابر مصريني ما قبل الأسرات ، كما عثر على المبشت « حجر كريم أزرق » والفيروز بكميات وفيرة ، ولابد وأن الملاشيت جلبت من سيناء أو الصحراء الشرقية أو النوبة ، كما أن الراتنج قد جلبت من مرتفعات سوريا ولبنانا أو من جنوب بلاد العرب ، أما الأوبسديان فقد حصلوا عليه من جزيرة ميلوس Melos في البحر الايجى ، ومن بلاد العرب وأرمينيا وربما من بلاد الحبشة أيضا ، الايجى ، ومن بلاد العرب وأرمينيا وربما من بلاد الحبشة أيضا ،

وقد وجد الأوبسديان في أقدم محلات سومر ، مقترنا بأحجار كريمة حلبت من الهند أو أرمينيا على الأقل • وقد استوردت شمال سوريا وآشور حجر الأوبسديان في زمن مبكر ، كما كانت تفعل سومر ، كما أن اللازورد والراتنج قد استوردا أيضا مبكرا • ووجدت المواد الأجنبية المستوردة في زمن مبكر في اناء بالتركستان الروسية وفي سوسا سيلام ، شرقى نهر وحلة •

ويفسر انتقال مواد أجنبية الى كثير من بسلاد الشرق البغيد بافتراض وجود جماعات متنقلة تعيش جنبا إلى جنب مع التجماعات الثابتة

فى القرى الزراعية · كما أن هذا يدل على وجود اتصالات مستمرة بين البدو والفلاحين · وعلى أية حال ، فهذه هي بداية التجارة ، احدى ضرورات التعدين ·

وربما ظنت الصموغ والأحجار شبه الكريمة التي كانت تسبتوردها كل من سومر ومصر مجرد أدوات ترف ، وبعض ملحقات أدوات التجميل ولكن ربما كان هذا حكما غير صحيح و اذ سرعان ما اعتبرت هذه المواد من الضروريات • لقد كان المصريون القدماء يستعملون الملاخيت في تكحيل عيونهم ، ثم نما حول هذه العادة أشياء أخرى عديدة ومعقدة ، كما نمت حول عادة التدخين عندنا اليوم • فقد كان الملاخيت يحمل في أكياس جلدية تمينة ، وكان يطحن في أطباق جميلة منقوشة على شكل الحيوانات وكان لون الملاخيت الأخضر يقابل في اعتقادهم وهج الشمس، وكانت كربونات النحاس هذه تستعمل لوقاية العين من الأمراض التي يحملها الذباب في الأقاليم الحارة ٠ غير أن هذا اللون الأخضر كان له تأثير سمحرى عند المصريين فهم كانوا يقدرون الملاخيت لقواه السمحرية أو المانا الكامنة فيه • وهذا هو السبب في أن تمضيره كان أحد الطقوس، وأن أوعيته كانت تزينها التمائم وأن أطباقه كانت على شكل الحيوان . وكان هذا أيضا هو شأنه « المستوردات » الأخرى • لكنها ذات قيمة سيحرية في اعتقادهم • فمثلا قواقع الكارى أو الودع تشبه عضو المرأة • اذن فليس عقد الودع يضمن الخصوبة ، ومن ثم أصبحت هذه القواقع تمائسم وقد وصلت قيمة هذه القواقسع حدا كبيرا لما التصلق بها من معتقدات سيحرية لدرجة أنها أصبحت بديل النقود في أجزاء عدة من أفريقيــا وآســيا · بل ان الذهب المحلى والعقيق الأحمر والعقيق اليماني وغيره من الأحجار شبه الكريمة ، واللازورد والراتنج لم تقدر لغلاء ثمنها أو ندرتها بل للقوى السحرية التي كان يظن أنها كاثنة فيها • ويرد ذكر القيمة السخرية للحلى كثيرا في الآداب القديمة • وقد ظلت هذه الفكرة معمرة في القرون الوسطى حتى في أوروبا • فلم تكن الحلى مطلوبة اذن لمجرد الزينة بل لأنها وسيلة عملية للوصول الى النجاح والثروة والحياة الطويلة والذرية • ومن هنا كانت ضروريات لا كماليات •

وتزداد قيمة المادة السحرية اذا حفرت على شكل شيء ما تكمن فيه القوة السحرية فاذا حفرت قطعة من اللازورد على شكل ثور ، فان حاملها لا ينقل الى ضياء السماء اللازوردى فيحسب بل يتقبص أيضا قوة الثور ، ومن هنا جاءت عادة صنع التمائم amulets وهذا أدى الى قيام صناعة نقش الأحجار الثمينة وشبه الثمينة ، وهذه الصناعة تراث شائع في جميع نقش الشرق من كريت حتى تركستان ، كما أن هذه الصناعة أدت الى مدنيات الشرق من كريت حتى تركستان ، كما أن هذه الصناعة أدت الى مدنيات الشرق من كريت حتى تركستان ، كما أن هذه الصناعة أدت الى

ابتكار صناعة الصقل • وربما اكتشف الخزف الصينى قبل فجر التاريخ ولم يكن هذا الخزف يعتبر بديلا من الفيروز بل نتيجة تغير سحرى حل فى الرمل وحوله الى فيروز – أو كما نقول فيروز صناعى • وكان هذا المخزف أطوع فى يد الفنان مما أكسبه فائدة عملية •

وبدلا من حفر المحجر الكريم لصنع التميمة يمكن الوصول الى نفس الفرصة بمجرد نقش شكل ما أو شعار ما عليها مثل الصليب المعقوف ولمثل هذه الخرزات المنقوشة ميزة خاصة وهي أنها يمكن أن تترك طابعها على الصلصال اللين و وكانت هذه الخاصة للمبعال قوة سحوية اذ أن بعض القوى السحرية الكائنة في الحجر الأصلى ستنتقل للهيء المختوم وكان لهذا الصلصال و اذ أنك تستطيع أن تضع سحرك على الشيء المختوم وكان لهذا أثر التابو لعله أو المحرمات ، كما يقول علماء الاتنوغرافيا ، من نقضه حلت عليه لعنة السحر و ومن ثم أصبح الحجر المنقوش خاتما حارسا سحريا لمحتويات الاناء و فكأن الخاتم كان نذيرا لكل شخص بألا يحاول أن يفضله حتى لا تحل به نقصة المحرم السحرية و وأصبح الخاتم أيضا وسيلة من وسائل ضمان الملكية الشخصية وعندما ابتكرت الكتابة حل الخاتم محل التوقيع و

ويمكن أن نرجع استخدام الأختام الى أقدم محلات آشور الحجرية المحديثة وقد شاعت عادة استخدام الأختام من الفرات شرقا حتى ايران بينما كانت التماثم تستعمل بدلا منها في مصر وسواحل البحر المتوسط الشرقية عير أن استخدام كل من الوسيلتين تداخل بعضه في البعض الآخر منذ زمن مبكر بحيث لا يمكن وضع حد فاصل بينهما •

وقد أدت الرغبة في اقتناء الذهب والأحجار الكريمة وأسباهها والقواقع لما كان يمكن فيها من قوى سموية الى نتائج عملية عدة فقد أصبحت قوة كبرى في تحطيم العزلسة الاقتصادية القديمة التي كانت تعيش فيها الجماعات الزراعية وقد كان الفلاح لا يتردد في استبدال ما يريد من مواد سموية يطلبها لتضمئ الخصب لأرضه وتجلب له الحظ السعيد بأى قدر من الحبوب يطلبه البدوى القادم من الصحراء والذي كان يجد هذه الأحجار شبه الكريمة وقطع الملاشية حملا خفيفا يتاجر فية ويستبدل به ما هو في أشد الحاجة اليه من منتجات زراعية ولابد وأن الخرز كان عاملا ثابتا في التجارة القديمة و

وربما أدى تقدير قيمة هذه الأحجار والمعادن السحرية الى الجد في البحث عنها أدى تجارة الذهب البحث عنها في عن أصنال تجارة الذهب وإلاحجار الكريمة والعنس وغيرها هن المواد ذات المقوى السنغيرية ووجد أن

المصريين القدماء كانوا يقومون بها • وربما كانت هذه التجارة عاملا أساسيا في نشر المدنية • ورغم أن بيرى كان مغاليا في وجهة نظره ، فان رغبة الناس في اقتناء هذه الأحجار والمعادن كان دافعا قويا المبحث الجيولوجي في الاقاليم التي لم يرتادوها من قبل • وهناك حقيقة في غاية الأهمية : فالملاشيت عبارة عن كربونات النحاس والفيروز فوسفات الألمنيوم مختلطا بالنحاس ويوجد كل منهما مقترنا بخام النحاس وبعض هذه الخامات لامعة وربما كان يظن أن بها قدرة سحرية • تجمع الملاشيت والفيروز والأحجار الملونة اذن كان سببا في ارتياد الناس الأماكن التي تكثر فيها خامات المعادن وكان سببا في معرفة خام النحاس • والى هذا الحد كانت معرفة المعدن وهو العامل الأساسي في الثورة الثانية نتيجة غير مباشرة المديوع المعتقدات السحرية •

ويحتاج العمل في المعادن الى مجموعتين من الاكتشافات المعقدة :

۱ _ فالنحاس وهو ساخن يذوب ويمكن صبه في أي شكل نشاء ، غير أنه ما أن يبرد حتى يتصلب وانه يمكن أن يشحذ كما تشحذ الحجارة ٠

٢ – ان هذا المعدن الصلب الحاد المائل للحمرة ، يمكن الحصول عليه باذابة بعض الحجارة المتبلورة أو بعض الأتربة وذلك برفع درجمة حرارتها بالفحم النباتى ، بل ان النحاس يوجد مثلا فى حالة طبيعية ، وان كان هذا نادرا فى بعض الأقاليم فقد كانالهنود الأمريكيون فى منطفة البحيرات بالولايات المتحدة يسمتخدمون الركازات المحلية لمعدن النحاس فى صمناعاتهم ، وذلك قبل أن يكتشف كولومبوس أمريكا ، وكانوا يعاملون هذا المعدن كنوع ممتاز من الحجارة ، بل انهم اكتشفوا قابليته للتشكل وصنعوا أدوات من النحاس المطروق ، ولكنهم لم يعرفوا قط صهره وصبه فى قوالب ، ولذلك لم يصلوا مطلقا الى معرفة خواص المعادن ،

ومن غير المحتمل أن يكون النحاس الخالص قد لعب دورا ذا قيمة في نشأة الصناعة في العالم القديم · فهذه الصناعة اعتمدت منذ البداية على استخلاص خام النحاس من الشوائب العالقة به ·

وكان من السهل الوصول الى هذا الاكتشاف فربها سقط من أحد المصريين قبل التاريخ بعض قطع من الملاشيت فوق هشيم ناد موقدة وربما لاحظ هذا المصرى بعض قطرات معدن النحاس وهى تسيل فى الناد وربما صهرت ناد أحد معسكرات الباحثين عن الأحجاد الثمينة فى اقليم غنى بهذا المعدن بعض خامات النحاس وقد وجد الباحثون عن المعدن في اقليم الكاتنجا Katanga بعض قطع من النحاس فى بقايا نبران

معسكرات الزنوج وربما اكتشف استخلاص معدن النحاس أكثر من مرة ، دون أن يشر ذلك أدنى اهتمام ولقد وجلت بعض قطع صغيرة فى أسياء مصدنوعة من النحاس مثل الدبابيس ورءوس الحراب فى قبور المصريين قبل التاريخ ولكن هذه لا تدل مطلقا على أنهم تحققوا فعلا من أهمية معدن النحاس فلقد كان النحاس يعامل كما تعامل العظام أو الحجارة أو الألياف ... يقطع ، ويضرب ، ويثنى و

ان أهمية المعدن تنحصر في قابليته للصهر والتشكيل وصهر المعادن يكسبه بعض ميزات الصلصال في يد صانع الفخار ويشكله كيفما شاء دون أن يكون مقيدا بشكله أو حجمه الأساسي وكما هي الحال في صناعة الآلات الحجرية أو العظمية والا بتشيظية حوافها أو تشذيبها أو قطع أجزاء من قطعة الحجر أو العظم الأصلية وأما النحاس المذاب فهو قابل للتشكيل تماما ويمكن تكييفه لكي يتخذ أي شكل يشاء صانعه ويمكن أن يصب في أي قالب وحيث يتخذ شكله تماما بعد أن يبرد والقيد الوحيد الفروض على شكله انما يوجد في القالب و فطالما كان لديك مصهور النحاس بكميات مناسبة أمكنك أن تصبه في أي قالب تريد و هذا الى أن هذه بكميات مناسبة أمكنك أن تصب عن الصلصال الذي ذكرنا ميزاته وامكاناته من قبل و

ورغم أن مصهور المعدن قابل للتشكل مثل العجين ، الا أنه عندما يبرد يصبح صلبا كالحجارة أو العظام كما أنه يمكن أن يكون حادا أو مدببا غير أنه أيضا قابل للطرق • وأخيرا فهو أكثر دواما وأبقى على البلى من الحجارة أو العظم اذ من السهل أن تتفتت حواف فأس حجرية أذا استعملت بعنف ، ثم تصبح غير ذات قيمة • أو على الأقل تحتاج حافتها أن تسن من حين الى آخر حتى يصغر حجمها ولا تصلح بعد للاستعمال • أما الفاس النحاسية فيمكن أن يعاد صهرها مرة أخرى وتعود جديدة بعد كل مرة • الخصائص وفائدتها •

ولكن هذه المعرفة تطلبت تكييفا جديدا في تفكير الانسان • فتغير المادة من حالة الصلابة الى حالة السيولة ثم الى حالة الصلابة مرة أخرى شيء عجيب وربما بدا للانسان أول وهلة سمريا غامضا، وكان من الصعب بادى الأمر عليه أن يفهم أن كتلة الصخر المعدنية هي عينها المهدن المذائب وهي أيضا المعدن المطروق أو المشكل في النهاية • وها هو الانسان يتحكم في خصائص المعدن الطبيعية • فكان عليه اذن أن يكيف معتقداته الساذجة عن المادة كي تتلاءم مع ما اكتسبه من معرفة جديدة عن المادة في مراحلها المختلفة •

وأكثر من ذلك ، فإن التحكم في هذه العمليات المختلفة لم يكن ممكنا لولا ظهور مجموعة كاملة معقدة من الاكتشافات والايتكارات والنيحاس لا ينصهر الا عند درجة حرارة تقرب من ١٢٠٠م · وهذا يحتاج لفرن ذات حرارة مرتفعة • وكان لابد من ابتكار وسيلة تدفع تيـــار الهواء باستمراد لتزيد الناد اشهتعالا وكان الحل الصحيح طبعها هو اختراع المنفاخ ولكن هذا لم يتم الاحوالي ١٦٠٠ ق٠م ٠ وكان لابد أيضا من اعداد بواتق المعمدن والملاقط والأفران ٠ هذا الى اعمداد قوالب الصب أيضا ٠ وكان من السهل صب الأواني ذات القاع المسطع باعداد قوالب الطين الخاصة بها ، وكانت بعض الأدوات مثل النصل ذي الحدين النحاسية تحتــاج لقالب مكون من جزءين ، وكان لابد من ضبط كل جزء من هذين الجزءين على الآخر تماما ثم ربطهما أو شبكهما معا ٠ وقد اكتشفت طريقة قوالب الشمع حوالي عام ٣٠٠٠ ق٠م في العراق ٠ اذ كان نموذج الشيء المطلوب يصبغ من الشمع ثم يغلف بطبقة من الطين ثم يحرق فيذوب الشمع ويتخلص منه ويتحول الطين الى فخار ثم يصب ذوب المعدن في التجاويف الداخلية لقطعة الفخار ويحل محل نموذج الشمع وبعد أن يبرد المعدن يكسر من حوله غلاف الفخار وبذلك يتكون لدينا الشيء المطلوب على غرار تموذجه الشيمعي تماما ٠

هذه الكلمات القليلة تبين دقة العمل المطلوبة في صب المعادن ولكن العملية نفسها أشق وأدق من أن نصفها في صفحة واحدة • فمثلا كان من الضروري اتخاذ الاحتياطات الضرورية حتى لا يتأكسد مصهور المعدن أو يلصق بالقالب الصلصالي • وكان هناك خطر تسرب فقاقيت الهوا داخل القالب مما يضعف المعدن تماما • وأخيرا كان لابلد من طرق قطعة المعدن وتسويتها بعد أن تخرج من القالب لكي تكون صالحة للاستعمال •

ولابد وأن صانع المعسدن كان لديه تراث كامل من صناعته وهذا انتراث يشمل نتائج خبرات عسديدة ، وتجارب فعلية قام بها من سبقوه وهذا في الواقع يمثل فرعا جديدا من العلم سروعناصر جديدة انتهت الى علوم الطبيعة والكيمية الحديثة ولكنها كانت مختلطة بلمسات المعتقدات السنحرية آلتي نسيناها لحسن الحظ ولا يختلف هذا التراث العلمي عن تراث الفخار في النوع ، غير أن مهمة صانع الأدوات المعدنية كانت أشق وأكثر تعقيدا من مهمة الفخاري ، وكانت المعلومات التي يتطلبها أكثر تخصصا ومن المسكوك فيه أن تكون مهنة التعدين هذه بين المهن المنزلية التي يستطيع الغلام أن يقوم بها في أوقات فراغة ، والملاحظ أن المدادين يكونون طبقة امتخصصات بن الجماعات البدائية التي تعيش في الوقت يكونون طبقة التي تعيش في الوقت الحاضر ، وربما كانت صناعة المعدن صناعة خاصة يتفرغ اليها الشائع

منذ زمن طويل ومن ثم، ربما كانت صناعة المعدن أيضا أقدم صناعة متخصصة في التاريخ ولا يفوقها في القدم سوى صناعة السحر ولا تسستطيع الجماعة أن تتحمل تكاليف الصانع المعدني الا اذا كان لديها الفائض من الطعام واذ أن هذا الصانع قد انسحب من مكانه في الحقل ليتفرغ لعمله الجديد وفلابد من اطعامه من فائض المواد الغذائية الذي تدخره الجماعة ويمكن أن نعتبر صناعة المعدن علامة على وجود تخصص في العمل وآية على وجود فائض من الطعام لدى الجماعة وجود فائض من الطعام لدى الجماعة وجود فائض من الطعام لدى الجماعة و

غير أنها أيضا تعنى أكثر من هذا ، انها تعنى التضحية نهائيا بالاستقلال الاقتصادى فالنحاس ليس معدنا شائعا مطلقا ولا توجد خاماته فى السهول الفيضية أو سهول اللويس التى يفضلها الفلاحون فى العصر الحجرى المحديث ولكنها توجه بعيدا وسط الغابات أو فى الأقاليم الجبلية الوعرة ولم يوجه خام النحاس قريبا من أى مجتمع زراعى الا فى حالات نادرة وكانت أغلبية هذه المجتمعات مضطرة الى أن تستورده خاما أو مصنوعا وأخيرا ، كان لابد للحصول عليه من انتاج فائض من المواد الغذائية فوق ما يحتاجه المجتمع للاستهلاك المحلى و

ربما كانت عملية استخلاص المسلن من ركائره آكثر أهمية علميا واقتصاديا من صناعة المعدن نفسها و فخام النحاس عبارة عن مسحوق بلورى معدنى ، يوجد فى عروق تمتد داخل الصخور القديمة وتحويل هذا الصخر المعدنى الى نحاس عملية كيميائية سهلة و غير أنها كانت تثير دهشة الانسان القديم فالخام لا يشبه فى شئ المعدن الذى تحول اليه وان هذا انتغير الذى طرأ باتصاله بالكربون المحترق يعتبر أمرا معجزا فهو فى نظر ذلك الانسان من قبيل تحول المادة و ربما كان من الصعب أن يفهم ذلك الانسان شيئا عن استمرار المادة ، اذ أن تفسير هذه العملية تفسيرا عقليا ، لم تصل اليه الا الكيمياء الحديثة ، وحتى ذلك حين كانت إلكيمياء القديمة تعتقد بامكان تحول المادة ومهما يكن من أمر النظريات التي اعتنقها الانسان ، فقد تعلم ما يكفى من الكيمياء مما يمكن أن يجده بين أنواع الصخور التي تتحول الى نحاس وهي في درجة حرارة مرتفعة مع الكربون و

وليست الصخور المجتوية على ركاز النحاس كما لاحظنا من قبل شائعة ، ولابد وأن الانسان الذي اكتشف أهمية المعدن وامكانات تحويل المنحور التي تحتوى على ركازه قد جد في البحث عنه وقام بعدة تجارب مجربا صخرا بعد آخر ، وقد باءت بعض هذه التجارب بالفشل ، غير أن بعضها انتهت الى تتيجة طبيعية ، أذ أنه يوجه في مقابر مصر قبل الأسرات معادن الفضة والرصاص التي كانت تستغل استغلالا واسعا في ألغراق

قبل ٢٠٠٠ ق٠٠ كما وجدت أيضا قطع صغيرة من المحديد المتساقط مع الشهب في قبور المصريين قبل هذا العام • بل ان المحديد كان يصهر في العراق بعد هذا التاريخ بقليل • غير أن الحديد لم يستخرج على نطاق واسع في أي مكان قبل ١٤٠٠ ق٠٥ أما القصدير فقد عرفه المعدنون في سومر ووادى السند بعد ٣٠٠٠ ق٠٥ اذ أنه كان يخلط بالنحاس ليسهل صحيمه •

وربيا كان استخراج النحاس في أول الأمر من ركازه القريب من مسطح الأرض، ولابد وأن كميات وافرة من هذا الحام كانت قريبة يوما ما من السطح ولكنها استنفدت قبل أن تبدأ عمليات المساحة الجيولوجية بزمن طويل عير أن الناس وقد استنفدوا ما هو ظاهر على سلطح الأرض، بدءوا يتتبعون عروق الخام تحت السطح أى بدءوا يستغلون المناجم وقد نعلم المستغلون بالمناجم كيف يحطمون الصخر حول عروق الخسام بأن يوقدوا المناد داخل شقوق الصخور ثم يبردونه بالماء فيتناوب عليها تمدد وتقلص وتتحطم وكان على هؤلاء الناس أيضا أن يبتكروا طرقا لتسقيف وتقلص وتتحطم وكان على هؤلاء الناس أيضا أن يبتكروا طرقا لتسقيف لأنفاق التي حفروها في الصخر حتى لا تنهاد فوقهم وكان ينبغي تحطيم ركاز المعدن وفصله من الصخر المختلط به وغسله ونقله الى السطح للأأنه ليس لدينا أي سجل يحتفظ بهذه العمليات خطوة خطوة بيد أن المستغلين في مناجم النحاس حوالي عام ١٠٠٠ ق٠م في أوروبا الهمجية كانوا يطبقون من العلم ما يدهش الرجل العسادي في الوقت الحاضر وما لا يستطيع أن يفسره و

ولا يقل فن صهر المعدن عن ذلك غموضا • فهو يحتاج أيضا الى نار مستعلة وكان لابد من ابتكار فرن خاص لذلك حتى يمكن استخدامه فى صهر المعدن بكميات وافرة • ولا يمكن استعمال الفحم النباتى فى استخلاص المعدن الا من خامات السطح اما الخامات التى تستخرج من داخل المناجم فهى عادة تكون مختلطة بالكبريت ولابد من صهرها فى أفران مكشوفة حتى تتم أكسدتها قبل أن تنصهر • أما المعادن الأخرى فتحتاج كل منها الى معالجة خاصة • قالرصاص مثلا يتطاير ويختفى مع الدخان اذا سنخن خامه فى الفرن المكشوف الذى يستعمل لصهر النحاس •

لابد اذن وأن كان لدى الباحثين عن المعدن والمستغلين في مناجمه وصهره قدر كبير من المعرفة ، يبدون به أكثر غموضا من المستغلين بصناعته ولابد وأنهم صنفوا أنواع الخامات المختلفة وتعرفوا عليها من علامات ظاهرية وعالجوا كلا منها علاجا معدنيا خاصا وهذه المعرفة المطلوبة لم يصلوا اليها الا بالتجريب ومقارنة النتائج على نطاق واسع مما يحتاجه صانع المعدن نفسه ولابد وأن الاستغال في المناجم كان عملا

متخصصه أكثر من صناعة المعدن أيضا وهؤلاء الباحثون عن المعدن كقاعدة عامة لا يمكن أن يكونوا من منتجي القوت ولابد لهم من الاعتماد على فائض من الطعام ينتجه الذين يستهلكون بضاعتهم •

لابه اذن أن تكون صناعة اسمةخراج المعدن قله انتشرت انتشارا وإسسما في الشرق القسديم بعد ٤٠٠٠ ق٠م بقليسل • غير أن المعدن لم بحل محل الحجارة الا ببطء شهديد • ولا يجب أن نغاني في تأكيد فوائد المعدن التي ذكرناها من قبل ، لأن الآلات الحجرية ظلت تقوم بعملها في حرث الأرض وما كان على الفلاح الا أن يستبدل قطعة حجرية بأخرى أدًا اعتراها البلي • وكانت المدى الحجرية تقوم بعملها أيضا في قطع الذبيحة وفي جنى محصول القمّح وفي سلخ الجلود، بل وفي الحلاقة أيضا غير أنها تبلي بسرعة وسرعان ما تصبنع مدية جديدة أو موسى جديدة تحل محهل القديمة • ولم يكن هذا يستغرق دقائق معدودة ما دام مورد الصوان موجوداً وكانت الفؤوس والمعاول الحجرية تؤدى عملها فبي قطع الأشبجار أو حفر القوارب الصغيرة بنفس السرعة التي تقوم بها الفأس النحاسية· غير أنك تحتاج لأن توقف العمل من حين الى آخر ريثما تصنع فأسا جديدة من قطعة صوان قريبة منك تحل محل الفاس التي بليت في يدك . أي أن العيب الأساسي في الآلات الحجرية هو أنها تبلي بسرعة ٠ الا أنه ما دامت المواد الخام موجودة في متناول اليد وما دام في الوقت متسع لم يكن اذن من الشاق على الأنسسان أن يصسنع آلات حجرية جديدة محسل القديمة باستمرار وقد احتاج المعدن لكي يؤكد أهميته وتفوقه على الحجارة الي ظروف جغرافية معينة ألا وهي سهول فيضية ليس من السهل العثور فيها على الحجارة • ففي مثل هذه الظروف كان لابد من البحث عن مادة يصنع منها الآلات بميث لا تبلي بسرعة أى كان لابد من الجد في البحث عن المعدن وكان لابد لهذا من تهيئة وسائل مرضية للنقل أي كان لابد من تسخير قوى الحيوان وتسخير قوى الرياح • وقد كان كل من هذين الاكتشاف بن مثل اكتشاف المعدن عاملا مهما سابقا للثورة الثانية •

وقد كانت أولى خطوات الانسسان هو تسخير القوى الطبيعية لحدمته اى تسخير قوى الثيران والحمير وتسخير قوى الرياح وعندما نجح فى ذلك وجد نفسه لأول مرة متحكما فى قوى أخرى غير قوى عضلاته وموجها لها وعند ثد أصبح فى أول الطريق الصحيح الذى حرد جسمه من ربقة العمل العضلى الشاق ـ الطريق الذى أدى فى النهاية الى اختراع آلات الاحتراق الداخل والمحركات الكهربائية والمطرقة البخارية وآلات الحفر الميكانيكية .

لقد كانت لدى المستغلين بالزراعة المختلطة قوة دافعة بين أيديهم ، اذ كانت لديهم الماشية التي سبق لهم استئناسها • وربما استعمل الثور أولا في جر المحراث ، غير أنه كان لابد من اختراع المحراث ـ وهو نفسه اما أن يكون فأسا يدوية طويلة مثل التي كان يستعملها المصريون في عصر ما قبل التساريخ أو فأسا كبيرة تجرها الحيوان كالمستعملة في اليابان ، أو محراثا بسيطا مثل الذي كآن يستعمل في جزر هبرديز في القرن الماضي • وقد كان استعمال المحراث بدء ثورة زراعية فالحرث يقلب التربة ويخلط السماد ويعرض التربة التحتية للشمس والهواء ولا سيمأ في الجهات شبه الجافة ٠ ويستطيع الرجل باستعمال زوج من الثيران يجران محراثا أن يعد حقللا أوسم للزراعة مما تستطيعه امرأة تستعمل فأسا يدوية صنغيرة * ومن ثم أصبح الحقل هو وحدة الزراعة لا قطعة الأرض الصغيرة ومن ثم أيضاً بدأت الزراعة الحقيقية (١) • وهذا يعنى محصولا أكبر وطعاما أوفر وازديادا في السكان واستدعى ذلك أن حل الرجال محل النساء في الحقول • ونحن لا نعرف متى بدأت هذه الثورة الزراعية أو أين بدأت وغير أنها قد تمت فعلا في جنوب غرب آسيا ومصر وحوض بحر ايجه قبل التاريخ بكثير وبينما ظلت زراعة قطع الأرض الزراعية باستخدام العصا المعقوفة أو الفأس اليدوية حتى حوالى ٢٠٠٠

وقد كان الثور يستخدم في جر الزلاقات أو الجرارات في الصحاري أو سهول الاستبس كما تفعل القبائل البدائية في نقل خيامها ومتاعها وربيا كانت الزلاقات التي تجرها الكلاب أقدم عهدا من جرارات الثيران حيث ان الكلب كان أسبق في الاستئناس من الماشية أو الضأن وقد ظلت الجرارات التي تجرها الشيران تستعمل في أور حتى حوالي غيام طبيا أن م تجر الملوك الى مأواهم الأخير وغير أنه قبل هذا التاريخ برمن طويل استبدل بالجرارات التكار جديد كان قيامة ثورة كبرى في وسائل النقل البرى أذ أن ابتكار العجلة كان قمة ما وصل اليه النجارون في اعصرة ما قبل التاريخ فحولت الجرارات الى عسربات وهذه العربات هي السلف المباشر للسيارات والقطارات و

من السهل جلاً أن تخمين كيف تم أختراع العجلة ولكن مثل هذا الحدس لا تدعمه أية معلومات موثوق بها مستقاة من الأثار ، اذ أن الآلات الحسبية سريعة البل مما يضطر الأثرى الى البحث عن أصول هذا الاختراع

⁽۱) يقول المؤلف الشاكلمة لرزاعة بالإنتهايزية و agriculture إن كلمة لرزاعة الرزاعة المن العمل في الحقل - (المعرب) من المعرب) من العمل في الحقل - (المعرب) من العمل في العم

من الرسوم والنقوش التى تركها القدماء على الفخار أو الصخر ١٠ الا أننا نفترض أن هذه الآلة ليست كاملة ويعيبها كثير من النقص كما أنها ليست أدلة شاملة قاطعة وهى تبين ما يلى : ان العربات ذات العجلات ممثلة فى الفن السومرى منذ ٢٥٠٠ ق٠م وربما ظهرت فى فن شمال سوريا قبل ذلك التاريخ ٠ وقد كانت هذه العربات أيضا مستعملة فى وادى السيند عندما بدأ المسجل الأثرى حوالى ٢٥٠٠ ق٠م ، وفى نفس الوقت أيضا ظهرت فى تركستان غير أنها لم تظهر فى كريت أو آسيا الصغرى الا بعد ذلك بحوالى خمسة قرون ومن ناحية أخرى لم يظهر استعمالها استعمالا أكياما فى مصر الاحوالى ١٦٥٠ ق٠م عندما أدخلها الهكسوس الغزاة الأسيويون ٠

وقد كانت العجلات الأولى بطبيعة الحال غليظة الصنعة · فحوالى ٢٠٠٠ ق · م كانت العجلات السومرية الحربية والعربات تجرى على عجلات مكونة من ثلاث قطع من الخشب تشد بعضها بالبعض الآخر اطارات من الجلد مثبتة بمسامير من النحاس · وكانت العجلات تدور مع محاورها قطعة واحدة وكانت هذه المحاور مثبتة في العربة من أسهل بسيور من الجلد · وما تزال عربات الفلاحين في وادى السند صورة طبق الأصل الهذه العجلات السومرية القديمة ·

ولم تحدث هذه العربات ثورة في النقل فحسب بل انها استخدمت في الصناعة اليدوية حوالي ٣٥٠٠ ق٠٥ ويحسن أن نعرج قليلا على هذا الأمر لنشرحه والفخارى مثلا يستطيع اذا استخدم عجلة في وضع أفقى وأدارها وهو يشكل قطعة من الصلصال أن ينتهي من صنع الاناء في دقائق بعد أن كان يستغرق عمله هذا عدة أيام وهو تينيه حلقة بعد حلقة وليس عذا فحسب بل ان انتاجه هذا سيكون أكثر تناسقا وقد كانت صناعة الفخار أول صناعة المنحدمت فيها المجلة ومن ثم تحولت الصناعة الى شيء أرقى ويلاحظ الاثنوغرافيون اليوم أن صناعة المخار اليدوية صناعة منزلية فتقوم بها الاثنوغرافيون اليوم أن صناعة المفخار اليدوية صناعة منزلية فتقوم بها النساء ، بينما استعمال العجلة في صناعته صناعة تخصص يقوم بها الرجال وتدل الأدلة التي بين أيدينا على أن هذه الملاحظة تنطبق أيضا على التاريخ القديم ، ومن ثم كان ادخال العجلة في صناعة الحرف خطوة أخرى نحو تخصص العمل الى أن أصبح الفخارون الآن قوما متخصصين انسحبوا من العمل الرئيسي للجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة وهو انتاج الطعام واقتصروا على انتاج آنية الفخار في مقابل جزء من فائض الغذاء المختزن لدى الجماعة و

ربما نشرأ كل من هذين الاستعمالين للعجلة نشأة مستقلة · رغم أن الأدلة لا تدعم هذا الرأى · ففي جنوب غرب آسيا والهند كانت الآنية

المصنوعة بالعجلة في مثل قدم العربات ذات العجلات · أما في مصر فقد استخدمت العجلة في صلاعة الفخار قبل أن تستعمل في العربات · بينما سبقت العربات في كريت عجلة الفخار بنحو قرنين من الزمن · ولم تستعمل عجلة الفخار في أوربا شمال جبال الألب ، الا بعد عام · · › ق · م رغم أن العجلة عرفت في العربات ربما قبل ذلك بحوالي ألف سنة ·

ان ادخال العربات التي تجرها الثيران أو غيرها من الحيوانات وتجرى على عجلات ، سهل عملية نقل السلع وجعل المواصلات سريعة نشيطة وربما لم تكن العربات هي الوسيلة الوحيدة التي تستخدم قوة الحيوان الدافعة في النقل اذ يمكن أن تحمل ظهور الحيوانات بالبضائع ويجلس فوقها الانسان وربما كان نقل التجارة بين بابل وآسيا الصغرى حوالي ٢٠٠٠ ق٠م يتم عن طريق تحميل ظهور الحمير بها وان استخلاص تاريخ هذه الزحلة من مراحل النقل أصعب من استخلاص تاريخ النقل بالعجلات من السبحلات الأثرية والحمار من حيوانات شمال شرق أفريقيا الأصيلة ولابد وأنه استؤنس هناك قبل ٢٠٠٠ ق٠م بكثير وربما كان ذلك لغرض استعماله في حمل الأثقال ويرجع تاريخ الحمار الأليف في السبحلات المصرية الى هذا التاريخ وكان يستعمل أيضا في نفس الوقت في جر المحراث في العراق وقد ظل الحمار بعد ذلك أكثر الحيوانات شيوعا في الشرق الأدنى ، سواء في حمل الاثقال أو في الركوب وسيوعا في الشرق الأدنى ، سواء في حمل الاثقال أو في الركوب و

وربما كان الحصان كما يرى فورد قد استؤنس لركوبه ولشرب لبنه ولكن اذا استثنينا بعض السروج المشكوك في أمرها والتي يقال انها وجدت في وادى السند حوالي ٢٥٠٠ ق٠م ، فانه ليس لدينا دليل كاف على أن الحصان استخدم في الركوب قبل عام ١٠٠٠ ق٠م ومن المفروض أن الوطن الأصلي لهذا الحيوان هي سهوب وسط آسيا وأوروبا وان المخيل قد ظهرت في جنوب غرب آسيا حوالي عام ٢٠٠٠ ق٠م وأن الهكسوس أدخلوها من هذا الاقليم الى مصر حوالي ١٦٥٠ ق٠م ولكنها في جميع الحالات كانت حيوانات جر تشد الى العجلات الحربية وربما أمكن أن نرى في بعض رسوم السومريين صورة نوع من الخيول ولكن ما يزال الجدل قائما عن نوع هذا الحيوان ، اذ يرى بعض العلماء ولكن ما يزال الجدل قائما عن نوع هذا الحيوان ، اذ يرى بعض العلماء مثل فرانكفورت أن رسم هذا الحيوان كان يقصد به الحصان والبعض يقول الله كان من البغسال أما أغلبية العلماء ومنهم هلتسسهايير Wuolley النير الذي كان يشد به الحمار برى onager ويمكن أن نلاحظ عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشد به الحمار البرى في الفن السومرى القديم عابرين أن النير الذي كان يشده به الحمار البرى في الفن السومرى القديم

كان هو نفس النير الذي يوضع فوق عنق الثور ليجر العربة و نظرا للاختلاف التشريحي بين الثيران وبين الحمير أو الخيل ، فلابد وان كان هذا النير ثقيلا على عنق الخيل ومن ثم لم يكن ملائما .

ومهما يكن من أمر ، فلابد وأن استئناس الخيل قد جعل المواصلات سريعة واسعة الأفق ورغم أن موضوع اضطراد التقدم وتنشيطه خارج عن نطاق هذا الفصل الا أننا لا نملك الا أن نضع عامل استعمال الحصان في النقل ضمن العوامل المهمة ، التي أدت الى ظهور الثورة الثانية في تاريخ الانسان فلربما وجدت جماعات تعيش على حافة الأودية الخصبة وهي تملك وسيلة نقل سريعة جديدة هي الحصان وربما قامت هذه الجماعات الفرضية بنقل الآراء ونشر الاختراعات عبر مسافات طويلة بسرعة لا يمكن تصورها اذ لم يكن لديهم ما هو أسرع من العربات التي تجرها الثيران أو الحمير وهناك احتمال آخر يجب أن نتذكره ألا وهو احتمال استئناس الجمال ذات السنام الواحد أو ذات السنامين قبل عام ٢٠٠٠ ق م وهذه الابل لا تجعل الصحاري عوائق كبرى تحول دون اتصال الجماعات التي تعيش على أطرافها بل جعلتها كالبحاد حلقات اتصسال بين مراكز السكان المختلفة و المحاول المحاول المحاول المحاول المحاول المختلفة و السكان المختلفة و المحاول المحاول المحاول المحاول المحاول المحاول المحاول المحاول المحاول المختلفة و المحاول المحاول

وقد اقترن هذا التحسن في وسائل النقل البرى بتحسن مشابه في الملاحة ونكن الأدلة على ذلك ضئيلة جدا ولابد وأن الصيادين كانوا يستخدمون قوارب منحوتة في جذوع الشجر أو مصنوعة من الجلود قبل بدء الثورة الأولى ، ولكن ما أن بدأت هذه الثورة حتى شاهدنا رسوم قوارب مصنوعة من ورق البردى فوق الأواني التي تركها المصريون في عصر ما قبل التاريخ وكان لكل قارب أربعون مجدافا أو أكثر وفي وسطه ما يشبه القمرة ، ولم تظهر القوارب ذات الشراع الاحوالي ٣٥٠٠ ق٠٠ أو بعد ذلك التاريخ بقليل ، ويبدو أنها غريبة الطراز عن قوارب النيل ويكاد أن يكون من المؤكد أن القوارب الشراعية كانت تستعمل في الملاحة في شرقي البحر الأبيض المتوسط حوالي ٣٠٠٠ ق٠م ويمكن أن نذهب الي نفس القول فيما يتعلق بالبحر العربي أيضا وان كانت تنقصنا الأدلة نفس القول فيما يتعلق بالبحر العربي أيضا وان كانت تنقصنا الأدلة

أى أن الانسان تغلب على الصعوبات الآلية فيما يتعلق بالملاحة البحرية (فدة تعلم بناء السفن وتزويدها بالشراع) كما أنه اكتسب ما يكفيه من معلومات فلكية وطبوغرافية تساعده على ركوب البحر وهكذا ، تدكنت شعوب المشرق من أن تضمع مواردها الطبيعية وخبراتها التى حدمتها في خدمة الانسانية جميعا في هذا الجزء من العالم .

وما هذه الفنون والصناعات والابتكارات التى ذكرناها سوى تعبير شعوب هذا المشرق عما لديهم من علم وتطبيقات عملية وخبرات اكتسبوها بالتجربة ونشر هذه المعلومات فيه اشاعة لتلك العلوم الطبيعية وقد سلحت هذه المعلومات شعوب المشرق بالوسيلة التى تحكموا بها فى الطبيعة مما كان لابد منه لقيام الثورة الثانية وتأسيس مجتمع جديد واقتصاد جديد

غير أن هنساك عوامل أخرى تلخلت قبل أن تستخدم هذه المعرفة المكتسبة في ميدان العمل .

لقد عالجنا الاقليم الكبير الذي يقع بين نهرى النيل والجانج باعتباره وحدة واحدة رغم ما كررناه من وجود اختلاف ت عديدة في أسساليب الاقتصاد بين كل جزء وآخر في داخل هذه الوحدة • وقد قدمنا هذا النمو الحضاري باعتباره عملية مستمرة تمت في سلام • ولكن هذا لا يكاد يتفق مع الحقائق الاثرية فان الآثار التي عثرنا عليها في تلال ايران والعراق وسوريا الاثرية أو محسلاتها القديمة ، والتي عثرنا عليها في الجبانات المصرية القديمة أيضا تشير الي حدوث تغيرات انقلابية كبرى ، بل وحدوث كوارث ظهرت نتائجها في تغير الفخار والأثاث المنزلي وفي الفن وطرق الدفن • ومثل هذه التغيرات الكبرى يرجعها الأثريون الى اضطراب الشعوب وازاحة السكان والى حوادث الغزو والاغارة وتسلل الشعوب الجديدة •

ان الاقليم المعرض للقيط وللفيضانات العالية معرض أيضا للهجرات ولا سيما اذا كان أهله يعتمدون اعتمادا تاما على الطبيعة تمدهم بغذائهم وغذاء أطفالهم و فالجفاف المفاجىء يعنى أن المجاعة تحل بالفلاحين الذين يعتمدون على ماء المطر القليل لرى حقولهم وتحل بالرعاة الذين يتنقلون وراء قطعانهم التى ترعى الكلأ، وهذه الجماعة تدفع ضحاياها الى الانقضاض على سكان الأودية النهرية الحصبة حيث لا تزال أهراؤها مليئة بالحبوب وحيث غدناء الماشية مؤكد أيضا و وربما تسللوا يلتمسون الرزق كالمتسولين مثلما دخل بنو اسرائيل مصر حيث قبلوا العبودية والذل في سبيل لقمة العيش، وربما دخلوا غزاة فاتحين بقوة السلاح وعلى أية حال، فأن أهل البداوة يتعرضون للاضطراب وتتحرك جموعهم الى كل اتجاء ويختلطون بسكان الأودية النهرية أو يزيحونهم من أماكنهم أو يفرضون عليهم سيادتهم و

فالتغير الملحوظ في الحضيهارة المادية وفي الفهن وفي الدين الذي . حدث في بلاد الشرق الأدني انما تفسره هذه الهجرات والغزوات التي حدثت بنفس الأسلوب الذى شرحناه وتحاول كتب ما قبل التاريخ فى الشرق الأدنى أن تترسم خطى تلك الغزوات ، وتحاول أن تعرف الشعوب التى حملتها تلك الهجرات وأين حطت رحالها ولكننا هنا نكتفى بأن بعترف للقارىء أن الأدلة على حدوث هذه الهجرات أو الغزوات موجودة فعلا ، كما نكتفى بأن نومىء اليه بعض نتائجها فى نمو الاقتصاد البشرى وعلا ، كما نكتفى بأن نومىء اليه بعض نتائجها فى نمو الاقتصاد البشرى و

ومن المسلم به أن اصطهام الحضارات الذي يحدث نتيجة الغزوات والهجرات ، يسهل انتشار الآراء الجديدة ، اذ أنه يحطم جهود الجماعات المستقرة القديمة وكان لابد لأى مجتمع كي يبقى أن يتلاءم مع بيئت والمجتمع نفسه يعيش عن طريق استغلال موارد بيئته الطبيعية ومثل هذا المجتمع يميل الى المحافظة على القديم فما دامت الجماعة تتمتع برزقها يأتيها رغدا ، وتتمتع بفترات من الراحة خلال العمل ، فلماذا تتعب نفسها وتغير سلوكها ؟ لقد وصلوا بمجهود كبير الى هذا الرخاء الذي يتمتعون به • فلماذا يشقون على أنفسهم أكثر من هذا ؟ بل ربما كان التغير نفسه مضرا • ان الجماعات الصغيرة قد نجحت في الحياة بأن عرفت كل امرىء ما يجب عليه عمله في الوقت المناسب بالأسلوب الصحيح أي أن هذا الطراز عبر عنه بالنظم الاجتماعية والقواعد التقليدية وأساليب السلوك وقد يعبر عنه بالنظم الاجتماعية والقواعد التقليدية وأساليب السلوك وقد أنهت المعتقدات السحرية الدينية فأكسبتها قداسة خاصة •

مؤلاء الأفراد يقومون بطقوس دينية سحرية خاصة لدى قيامهم بأى عمل أى أن هناك قوى سحرية غامضة ترقبهم وهم يسلكون طبقا ننقواعد التقليدية وتنزل عقابها على من تساول له نفسه بالخروج على التقاليد أى أن الاعتقاد القائم تحرسه أيديولوجية خاصة .

ان الخرافات والمعتقدات السيوية تلعب دورا عظيما في تقوية النظم الاجتماعية والاقتصادية في الجماعات الأولية ، التي تعيش في الوقت الحاضر و ولابد أن كان لها نفس الدور في تاريخ المشرق القديم ولقد كان تكيف هذه المجتمعات جميعا حتى أكثرها تقدما لظروف البيئة دائما مهددا و اذ يكفى أن يأتي الفيضان مرتفعا أو منخفضا أكثر من المتوسط ويكفى أن تهب عاصفة صقيح في غير موعدها ويكفى أن تغير الجراد لكي تهدد حياة المجتمع كله بالخطر فلقده كانت مورد رزقها محدودة وكان رصيدما منه قليلا و وفوق هذا فقد كانت هناك قوى غامضة لا حصر لها تهدد هذا الرزق وليس عجيبا أن يرجعوا اذن هذه الكوارث جميعا لقوى فوق قوى الطبيعة ، تنزل غضبها على من يخرج عن المألوف و فأى انحراف عن هذا المألوف والسلوك الذي وجد انه سليم ومصيب ربما أدى

لاثارة غضب الطبيعة ومن ثم كان أى تجديد في غاية الخطورة ويستدعى غضب الرأى العسام •

أما اذا اختلطت جماعة أجنبية بالمجتمع القديم ، فسرعان ما يضطرب جبل هذه المحافظة على القديم • فالقادمون الجدد قد نسئوا تحت ظروف مخالفة لظروف الوطن الذى هاجروا اليه ولابد وانهم صنعوا لأنفسهم نظاما اقتصاديا يلائم بيئتهم الأصلية • فهم يشعرون بأنهم غربا وان كانوا مكملين للجميع في الوطن الذي هاجروا اليه فان كانوا مثلا من الرعاة فهم اذن متعودون على التهام كميات أوفر مما تعوده الفلاحون من اللحم • وربما جاءوا ومعهم صناعة المدى من الأوبسديان ، ومن ثم لا ترضيهم المدى المجرية العادية التي يجدونها هشة في أيديهم وربما اعتبروا مواد جلملدة مثل الدقيق أساسيا لهم اذا توافر في بيئتهم الأصلية • ومن ثم تنشأ مع القديمة الجدد دخالب جديدة في المجتمع ، تضاف الى مطالب المجتمع القديمة •

كما أن القائمين الجدد سيجلبون معهم نظمهم الاجتماعية الخاصة ومذهبهم الخاص وليس من المحتمل أن تتفق معتقداتهم وطقوسهم وما هو حلال وما هو حرام بالنسبة لهم في بيئتهم الأصلية بما يقابلها وللبيئة الجديدة التي هاجروا اليها وعندئذ تكون لدينا مجموعتان مختلفتان من أساليب السلوك ، والنظم الاجتماعية والآراء تعيشان جنبا الى جنب وتعملان معا وربما ظهر لأحد الفريقين أن الانحراف عن قواعد سلوكه ليس خطرا كما كان يتوهم ، لأن المجتمع الجديد ينحرف هذا الانحراف دون أن يلحقه ضرر ، فما تزال الأرض تؤتى ثمارها رغم أن الأرض قد حرثها محراث تجره الثيران التي دسوقها الرجال بدلا من العصسا المعقوفة التي شمتعملها المرأة و

وأخيرا، فقد أومأنا إلى أن الغزاة كانوا عاملا مهما في تكتيل رأس مال المجتمع الذي كان ضروريا لقيام الشورة الشانية وهذه الثورة تتطلب انسلاخ جزء كبير مهم من المجتمع من عمله الأساسي وهو انتاج القوت والتفرغ لشيء آخر يسميه علماء الاقتصاد بالمهمة الثانوية وهي النقل والتجارة والادارة وهذا لا يتأتي دون وجود فائض من الطعام يكفي لتموين أفراد المجتمع الذين انقطعوا عن المهنة الرئيسية وهي انتاج القوت وأكثر من هذا كان من الضروري توفير فائض من الطعام لاستبداله في مقابل المواد الخام المستوردة والتي لا تتوفر محليا المحام المستوردة والتي لا تتوفر محليا

ويستطيع الفلاحون في واذى النيل والعراق انتاج هذا الفائض من الطعام بسهولة ، بل انهم يستطيعون ـ دون شك ـ أن يكدسوا أهراءهم

بما يفيض عن حاجتهم ويقيهم شر المجاعات في سنى القبط ولكن لماذا يتعبون انفسهم في هذا ؟ ان الانسان كما يقال حيوان كسول ويفصل اتباع أبسط أساليب الحياة التي توفر له الرفاهية بأقل قدر ممكن من الحهد ولكنه تحت ضغط القهر والغزو يضطر لأن يفعل ذلك ، فاذا قهرت جماعة من الرعاة أرض الفلاحين فانهم يضطرونهم الى مضاعفة الانتاج في مقابل بسط حمايتهم عليهم أى أنهم يضطرونهم لدفع الجزية عينا مما تنتجه أراضيهم ، عندئذ ، يضطر الفلاح الى أن يبذل أقصى جهده لينتج ما يكفيه وما يدفع به الجزية وربما كانت هذه الضريبة التي يؤديها لاسياده الجدد أكثر مما يستبقيه لنفسه وهذه الحالة تكون أرستقراطية مالكة للأرض أى أنها تكون طبقة تعيش على مجهود الفلاح وليس هذا النظام بغريب علينا ، اذ ما يزال باقيا في شرق أفريقيا وكان هو النظام السائد في أوروبا في العصور الوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم وانه نظام الاقطاع واله نظام الاقطاع والهوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم واله نظام الاقطاع والهوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم واله نظام الاقطاع والهوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم والهوسود الوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم والهوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم و النظام الاقطاع و المناب القباء وهذه المناب والهوسطى وكان منتشرا في العصور الوسطى وكان منتشرا في التاريخ القديم و النابه القباء و المنابع و النابه و المنابع و المن

هذه الأرستقراطية هي في الوقت نفسه القلة الحاكمة (أوليجاركية Oligharchy) فأفرادها أقل من أفراد الفلاحين عددا بكثير ، غير أن هؤلاء السادة كان في استطاعتهم أن يستنزفوا من الفلاحين فوق ما يستطيعون استهلاكه بكثير ، أى أنه كان في استطاعتهم أن يستغنوا عن قدر كبير من المواد الغذائية يدفعون بعضه للعمال الذين يشتغلون لهم في الصناعات المختلفة ، التي تستهلكها القهلة الأرستقراطية والتي يبادلون بها في التجارة الخارجية ،

وعلينا الآن أن نعترف بأن تحقيق الثورة الثانية كان يتطلب تكديس رأس المال على شكل مواد غذائية ، وأن هكذا التكديس يجب أن ينفق فيما ينفع المجتمع وأن هذا التكديس للثروة نشأ أول ما نشأ في مصر نتيجة للغزو الخارجي وليس معنى هذا أن الغزو باستمرار كان سببا في تكديس الثروة وتركيزها وتكوين رأس المال و فلقد تم هذا في العراق باسم اله محلي (وبواسطة الكهنة في الواقع) استطاع أن يكدس الثروة في احدى مدن سومر ، وليس هناك الا اشارات شديدة الغموض على وجود طبقة أرستقراطية غريبة تكونت بطريق القوة ، بل كانت الطبقة الارستقراطية من صميم أهمل البلاد من الكهنة الذين جمعوا كل السلطة والنفوذ في أيديهم و أما عن المدن الهندية فنحن لا نعرف عن أصل تكوين. الشروة الفائضة ولا يجب أن ننظر الى النظريات التي ترى أنها شرط الشروة الفائضة ولا يجب أن ننظر الى النظريات التي ترى أنها شرط أساسي لحدوث الثورة الثانية الا باحتراس و

أما النتائج الأخرى للنمو السلمي للحضارة التي تشير اليها الآثار فالأدلة عليها أكثر وفرة • فنحن نجد مثلا آثارا قديمة جديدة مقامة فوق آثار قديمة أقدم منها عهدا • ولكنها تختلف عنها في كل شيء في تنظيم القرية وعمارتها وأثاثها ، مما يدل على أنها كانت أبعد ما تكون عن التقاليد القديمة التي قامت عليها سابقتها • وهذا لابد وأن يدل على هجرة أقوام جدد حلوا محل أقوام آخرين أو سادوهم ومن الصعب أن يتم مثل هذا الأمر بهذه السهولة أو في سلام • ولابد وأنه تم بالقوة أي بالحرب • وفي هذه الحالة لابد من افتراض قيام حروب ما قبل بدء الثورة الثانية •

ولقد أنكر ذلك كل من اليوت سميث Elliot Smith وبرى Perr بطبيعة الحال كما أنه ليس من السهل اثبات قيام حرب من الأدلة الأثرية؛ فالأسلحة قد وجدت في المقسابر وفي محلات السكن قبل الثورة الثمانية بكثير • وليس من السهل تمييز أسلحة الحرب من أسلحة الصيد أو أسلحة القتال من أسلحة الطراد • كما أن المحلات القديمة مثل سوسا بـ كانيت محصينة بما يشبه الأسوار المرتفعة ومن المحتمل جدا أن تكون هذه الحصون مقامة ضد الأعداء من بني البشر وربيا كانت أيضا ضد هجهات الوحوش الضارية • وعلى كل ، فقد كانت هجمات البدو أو جماعات اللاجئين من القرى المستقرة أمرا عادياً • وما دام الأمر كذلك فيجب أن ننتظر شيئا من التحصين المنظم تقوم به القرى المستقرة ضد هذه الهجمات وبعبارة موجزة كانت الحسروب الصسغيرة تنشب من حين الى آخر • وربما كانت الحرب نفسـها صـناعة اذا كان يسـتوى لدى الفرد أن يكسب قوته من سرقة الماشية ونهب المحاصيل أو من زراعة الأرض وتربية الحيوان • وكانت مهمة الدفاع عن المحصول أو قطعان الماشية ضد الغزو أو النهب تقع على عاتق جزء من المجتمع وهذه وظيفة لا تقل أهمية للمجتمع عن أهمية انتاج القوت نفسه ٠

ولابد وأن هذه الحروب كانت ذات آثار اقتصادیة • فهی التی حفزت الناس الی البحث عن المعدن آكثر من أی شیء آخر • فلیس من المهم مثلا اذا انكسرت مدیة حجریة فی ید الشخص وهو یسلخ حیوانا ، ولكن الحطر كل الحطر أن یتخل عنه سلاحه وهو فی صراع مع أحد أعدائه فالحرب هی التی أظهرت تفوق معدن النااس أو البرونز علی الصوان أو الحجارة • كما أن الحرب أیضا هی التی منحت الأفراد المتازین الفرصة لاظهار شبخاعتهم ومقدرتهم علی القیادة وبذلك یكتسبون السلطة والنفوذ وبذلك

اصبحت الهند عاملا مهما في ظهور الزعماء الذين يقبضون على السلطة ويصتبحون في النهاية ملوكا

وأخيرا ، فإن الحرب انتهت إلى اكتشاف مهم هو إن الناس يبكن إن يروضوا كما تروض الحيوانات ، فبدلا من أن يقتل العدو المنهزم يمكن أن يستعبد فهو يقوم عنه في مقابل منحه حق الحياة ، وصدا الاكتشاف لا يقل أهمية عن ترويض الحيوانات ، وعلى كل حال فقد كان الرق فن الازمنة الغابرة أساس الصناعة القديمة أو عاملا مهما في تكديس التروة ، ونستطيع أن نلاحظ صور الأسرى المقيدين الذين كانوا يساقون إلى الرق في أقدم الوثائق المصورة ، وهي الأختام ، في العراق وهي تبلغ في قامها قدم مناظر المعارك نفسها ،

غير ان المحرب لم تكن بالضرورة مصهدر الرق الوحيه • اذ ربما اضبطر الفقل أو الضنعف بعض الأفراد الى أن يبيعوا خلماتهم لمن هو أقوى متهم وألتُمَّتْنَى فَنَى مُقابِلُ الطعام والمأوى وربما قبل اللاجئون أو المنفيون من خياعة أخرى على هذا الأساس أيضاً • بل ربها قبلت جهاعة بأكملها من اللاجشين الله ين البعثوا من ديارهم نتيجة القحط والجوع ، أن تنزل في وديان الأنهار والواخات الخصية على أن تشتغل خسسا ورقيقا في الوطن الغنى آواهم ولم يكن بنو اشرائيل القبيلة الأسيوية الوخيدة التي سبعلت الآثار المعاصرة حادث التجائها الى مصر تنحت هذه الشروط • وما نزال نجد القبائل البدائية تقبل الرقيق والموالى بين ظهراتيها بمثل هذه الوسائل حتى الوقت الحاضر • كما أن أقدم الوثائق التاريخية تحتفظ لنا بطرق جلب الرقيق والموالى · اذن ، كانت الحرب والمجاعة من العوامل المهمة في يك المدن تجلب بها اليد العاملة المسخرة بعد قيام الثورة الثانية وقد كانت الأعمال الكبيرة العامة ومختلف الصبناعات المتنوعة تستخدم هذا الرصيد من الأيدى العاملة فعير أننا لا نفهم عدد هؤلاء العمال الذين كأنوا يقدمون خسساتهم وهم أحرار في مقسابل أجور أو قاموا بعملهم حسبة وتطوعا أو زودوا خدماتهم للمجتمع طبقا لعادات معينة أو كانوا مجرد رقيق أَقُ بُعَضْ مَنَاعَ أَحَــُ الْأَثْرَيَاءَ أَوْ مُنتَـَّاعًا يُلْحَقُّ بِالمُعبَدُّ أَوْ الدولة ؟ الذُّ كُلِّ ما تعلمه أن كل عسامل كان لابد من اطعامه من فاعض الطعام الذي ينتجه الفلاحون والرعاة • " أن أن أن

وما دمنا قد تحدثنا عن الرقيق فعلينا أيضا أن نتحدث عن الطبقات المحطوطة ـ عن الزعماء والملوك سان الآثار المصرية القديمة تحتفظ بذكرى ماض غريق كانت فيه أشرات حاكية مشتقلة تفي المصر العليا والسفل قبل توحيدهما في مملكة واحدة ، تحت فرعون واحد ، هو مينا الذي كان الاختل الملكا على مطر الغليا سفر عندا التونيد كما يبدو قد تحقق

في بدء الثورة الثانية وفي هذه الحالة يجب أن نعترف بأن مصر قد عرفت الملكية قبل الثورة الثانية كذلك يمكن أن نستنتج نفس الشيء من تقاليد السومريين وأسراتهم الحاكمة قبل الفيضان ومهما حملت من معنى وعلى أية حال فلابد وأن حدث تمهيد ما لقيام السلطة الملكية قبل أن تبدأ الحياة في المدن ولم يكن الفتح الطريق الوحيد للعرش ، بل ربما أضفى إلى المجد أيضا النجاح الاقتصادى والهيبة السحرية الدينية ، وربما كان المساعد أول صانع مستقبل وأول عضو في المجتمع طالب بجزء من فائض الطعام دون أن يبذل جهدا في انتاجه وليست عصا الساحر سوى صولجان ملك مستقبل وما يزال الملوك في التاريخ يحتفظون ببعض سمات السحرة في الطقوس التي تحيط بهم .

ولم تقض الثورة الأولى على السحر ، بل على العكس كان الانسان لا يزال ـ ولنؤكد هذه النقطة مرة أخرى ـ معتمدا على ظروف خارجة عن الرادته متعلقة بالأمطار والفيضانات وأشعة الشمس وكان لا يزال معرضا لنوبات الجفاف وللزلازل وعواصف الثلج وغيرها من ويلات الطبيعة التى لا يستطيع أن يتنبأ بها ، فإذا زعم شخص بعد ذلك أنه يستطيع السيطرة على عناصر الطبيعة بوسائل سحرية فانه سيكتسب مهابة ويرتفع قدرا ولا يلبث أن يقبض على السلطة في يديه ولا نحتاج لأن نبين بالتفصيل كم من فرصة سنحت لكي يصل الساحر منها الى المجد في المجتمعات القديمة ولكنه ينبغي لنا أن نختم هذا الفصل باكتشاف مهم ألا وهو التوقيت الشمسي ـ اذ أن احدى النظريات ترى أنه كان أحد دعائم الملكية في مصر الشمسي ـ اذ أن احدى النظريات ترى أنه كان أحد دعائم الملكية في مصر

ان الزراعة في وادى النيل تعتمه اعتمادا تاما على الفيضان السنوى فموسم الفيضان اذن هو آية بدء الدورة الزراعية و فالتنبؤ بموعد بدء الفيضان بالضبط وانذار الفلاحين بقرب حدوثه لياخذوا له أهبتهم عمل جليل بالنسبة لسكان الوادى أجمعين وربعا اتخذ هذا دليلا على أن صاحبه اكتسب قوة خارقة للعادة وقدرة غير طبيعية والفرق بين التنبؤ والمعرفة اليقينية أو السيطرة تدق على أفهام الفلاحين البسطاء ورغم هذا ، فان هذا التنبؤ يمكن أن يكون مضبوطا ضبطا تاما و فالفيضان أحد نتائج دورة الشمس الظاهرة السينوية المنتظمة في الفضاء للنه يأتى نتيجة هبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية واصطدامها بجبال الحبشة ومبوب الرياح الموسمية الجنوبية الغربية واصطدامها بجبال الحبشة

وهذا الفيضان يصل في أي مكان عندما تصل الأرض في دورتها حول الشمس الى نقطة محدودة في الفضاء مرتبطة بدورة الأرض حول الشمس

أى فى نفس اليوم من كل عام شمسى • إذن ، فكل ما نحت اجه لمعرفة طول السنة الشمسية هو أن تحسب طول الفترة الواقعة بين فيضانين متتابعين ، و نجعل بدء الفيضان بدء العام الشمسي •

ان معظم الشعوب البسيطة تحسب تقويمها بطول الأشهر القمرية ولا تحسب تقويمها بالعام الشمسي ، وليس هناك ما يدل على أن المصريين شهدوا عن هذه القاعدة • غير أنه لا يوجه أي عدد من الأشهر القمرية تتفق تماما مع سنة شمسية • ولذلك اضطر المصريون لكي يتمكنوا من التنبؤ بالفيضان الى حساب طول السنة الشمسية بالأيام وأن يبتكروا تقويما يوفق بين السنة القمرية والسنة الشمسية • وتدل الملاحظات الته. سيجلت الفيضان مدة خمسين عاما ، على أن متوسط الفترة الواقعة بين فيضانين هي ٣٦٥ يوما تقريبا وعلى هذا الأساس اعتبر تقويما رسميا وقت أن نجم الملك مينا في توحيد القطرين • وفي هذا التقويم قسم العام الى عشرة شهور طول كل منها ٣٦ يوما ٠ ثم يضاف اليها خمسة أيام نسبيا كل عام • ومن الصعب أن نتصور كيف وصل المصريون القدماء الى هذه المنتيجة دون أن يعرفوا الكتابة كما أن هذا يسجل أول انتصرسار رياضي غلكي للانسان • ويسجل أول انتصار للعلم ومقدرته على التنبؤ • هذا التقدير كان ينطوى على خطأ طفيف أخرج التقويم كله عن جادة الصواب. وجعل الشهور لا تنطبق تماماً مع فصول السينة وجعله عديم الفائدة لعمل الفلاح في الحقل • فلقد كان يوم رأس السينة يتفق كل عهام مع بدء الفيضان ، ولكن بعد مرور قرن من الزمن أصبح بدء الفيضان يتفق مع اليوم الخامس والعشرين للشهر الأول وقد اكتشف علماء الفلك الرسميون هـذا الخطأ وعرفوا صـوابه وذلك بأن رصـدوا نجم الشعرى اليهانية Sirius (المسمى سوتيس. Sothis باللغة المصرية القديمة) وهو آخر نجم يبدو عند خط عرض القاهرة على الأفق قبل أن يكسف الفجر النجوم كلها في فصيل الفيضان • وقد اسستعملوا رصد الاقتران الشمسي للشعرى اليمانية ، كي يسجلوا به بد العام الزراعي ولكن هذا الاكتشاف جاء متاخرا ولم يكن من المستطاع اصلاح الخطأ الفلكي في التقويم اذ أن محاولة من هذا القبيل كانت كفيلة باثارة موجة عاتية من المعارضة • وهي نفس المعارضة التبي شلت أية محاولة لاصلاح خطأ تقدير يوم عيد الفصم عند المسيحيين • ولذلك أبقى على التقويم القديم رغم أن المصريين عرفوا دورة نجم الشمعرى اليمانية (سوتيس) التي تستغرق ١٤٦١ سنة عندما يعود يوم رأس السبنة مقترنها مع الاقتران الشبيسي للشعرى اليمانية مرة أخرى •

وقيد كان ملوك مصر التاريخية وملوك بابل وغيرهم مرتبطين ارتباطا وثيقا بتنظيم التقويم وربها احتفظ الفراعنة بسر اكتشاف الاقتران الشمسي مع الشعرى اليمانية وأهميته كعللمة على قرب حدوث الفيضان وذلك احتفاظا بهيبتهم الشخصية فقد أراد فرعون أن يستأثر وحده بالمقدرة على التنبؤ للفلاحين بالفيضان وبذلك يثبت قوته السحرية في التحكم في الفصول والمحاصيل وربها كان هذا مجرد حدس وتخمين بديع في أن تفرير السنة الشمسية وخلق تقويم رسمي يعتمد عليه بديع في قاريخية ذات أهمية كبرى في تأريخ العلم ولا ريب أن التقويم مقائق تاريخية ذات أهمية كبرى في تأريخ العلم ولا ريب أن التقويم المشرى هو أصل كل التقاويم قي العالم القليم بما فيه تقويمنا الحديث وللمرابع المناه المن

الفصـــل السابـع

الثسورة المدنيسة

حوالى عام ٤٠٠٠٠ ق٠م كانت المنطقة شبه الجافة التي تحف بالمحوض الشرقى للبحر الأبيض المتوسيط شرقا الى الهند عامرة بعدد كبير شن المجتمعات ، يسودها مختلف الاقتصاديات المتلائمة مع ظروفها المحلية المتنوعة فكان فيها الصيادون وصيادو الأسماك والزراع ألبدائيون وآلبدو الرعاة والفلاحون المستقرون ، الى عدد آخر من القبائل تعيش على حسود الاقليم وتتوغل في البراري المقفرة • وقد ظهـر وسـط هذه الأسـاليب المختلفة من أساليب المحياة كثير من الاكتشافات والاختراعات أضافت الى محصول الانسان الثقافي مبأ أشرنا اليه في الفصل السابق أذ إنها أضافت قدرا كبيرا متنوعا من المعرفة العلمية الطبوغرافية والجيولوجية والفلكية والكيميائية والآلية والنباتية • وقدرا آخر من المهارة والخبرات في الزراعة وَاللِّيكَانيكا وعلم المعادن والعمارة أن هذا فوق المعتقدات النِّسُعُورَيَّة التي غلفت بعض المقائسة العلمية ولايه وأن هذه المعرفة والمهازة تنور الغلم والصناعة والمعتقدات قد انتشرت افتشارا والسنفة نتيجة اللتجارة وليمزكات السكان التني أشرنا اليها مها جعل المعرفة والمهارة ملكا مشتاعة للمجتمعات كلها • كما أن العزلة المحلية التي كانت عليها المجتمعات المحلية لابد وأنها تحطمت فتحررت المؤسسات الاجتماعية من فيؤدها الثقيلة وضبحت تلك المجتمعات باستقلالها الاقتصادي ولم تعد مجتمعات مكتفية بداتها اقتطاديا

وقد تم هذا الأمر الأخير بسرعة في الأودية النهرية الكبرى في وادى النيل الأدنى وفي سهول دجلة والفرات وفي وادى السنة وروافة في السنحاب فهذه البقاع تتمتع بموارد غنية من الماء تجرى بانتظام ، وتهرية غنية تتجدد سنويا بالفيضائات مما يكفل موردا منتظما للغلثاء يكفيها ويفيض عن حاجتها ويسمح لسكانها بالتزايد والتكاثر وتنظيف المبيئات كانت تدعو سكانها الى بذل الجهد في تخفيف المستنقعات وتنظيف الأرض من الأحراج التي تحف الأنهاد والقنوات والمحافظة عليها واقسامة

الجسور وكل هذا يستدعى فرض مجهود منظم قوى على السكان الذين يجنون ثمارها في هذا العمل · ويستدعى نظام الرى ــ كما شرحنا ذلك ــ فرض نظام صارم في يد المجتمعات التي تستعمله ·

غير أن السهول الفيضية كانت تفتقر الى المواد الأولية الضرورية للحياة المدنية رغم توفر المواد الغذائية فيها • فكان وادى النيل تنقصه أخشاب البناء والحجارة والمعادن والحجارة شبه الكريمة التي كانت تستخدم في الأغراض السحرية •

ولم تكن سوم أحسن حالا من مصر في هذا المضاد اذ لم يكن لديها من أخشات محلية سوى جذوع النخل و أما المحاجر فكانت بعيدة وليسنت في متناول السومريين كما كانت محاجر مصر في متناول المصريين ولم يكن النحاس فقط يعوزها بل كان الصوان أيضا الذي يكثر في المهضبتين المشرفتين على وادى النيل ينقصها و بل كانت قطع الحصى والحصاء اللازمة لصنع الفئوس في غاية الندرة في السهول الفيضية التي تغص بالمستنقعات وكان السومريون مضطرين الى استيراد الأوبسديان من ارمينيا أو غيره من الصخور التي تصنع منها الآلات القاطعة وكانت النيند و وكانت

ومن ثم كانت الأعمال العامة التي تستهدف مصلحة المجتمع مثل أعمال العرف والرى وحماية القرى والمحلات من غوائل الفيضانات تضطر المجتمع في السهول الفيضية ووديان الأنهاد الى التكتل والتنظيم الاجتماعي وتركيز النظام الاقتصادى • كما أنه سكان مصر وسوهر وحوض السند اضطروا الى تنظيم نوع من التجارة والمقايضة مع غيرهم من المجتمعات للحصول على ما هو ضرورى من المواد الأولية وقد ساعدت خصوبة الأرض على وفرة المواد الغذائية بحيث تكفى السكان وتكون فائضا يستعملونه في المبادلة والتجارة الخارجية • غير أنهم اضطروا أيضا الى التضحية باقتصادية الاكتفاء الذاتي وكان عليهم أن يستبدلوا به نظاما اقتصاديا جديدا يقوم على التوسع في الانتاج المحلى بحيث يكون فائضا للتجارة الخارجية كما كان التوسع في الانتاج المحلى بحيث يكون فائضا للتجارة الخارجية كما كان وغيرهم • وتحتاج التجارة أيضا الى المجنود يحرسون قوافلها ويقفون وراء وغيرهم • وتحتاج التجارة أيضا الى المجنود يحرسون قوافلها ويقفون وراء التجارية التي كانت تزداد مع الأيام تعقدا وائي موظفي الدولة يجكمون فيما التياب ين الناس من خلاف •

ومن ثم كانت الصورة الأثرية التي يكشف عنها علم الآثار في مصر أو العراق أو وادى السند حوالي ٣٠٠٠ ق٠م لا تمثل قط مجتمعات زراعية

بسيطة بل دؤلا تشمل مختلف الحرف والمهن والطبقات وكان يحتل صدر هذه الصورة الكهنة والأمراء والكتاب والحكام وجيش كبير من المتخصصين من مختلف المهن وجنود محترفون وعمال مختلفون وكل هؤلاء قد انتزعوا من الحرفة الأولية الكبرى وهي حرفة انتاج الطعام ولم يعد أهم ما يعتمد عنيه الأثرى آلات الزراعة وآلات الصيد وغيرها مما يستعمل في الصناعة المنزلية البسيطة إلى أصبح يعثر على معابد وأشياء خاصة بها وأسلحة وفخار وحلى وغيرها من المصنوعات الدقيقة التي أبدعها فنانون مهرة ولم نعد نعثر على بقايا أكواخ أو بيوت صغيرة بل على مقابر ضخمة ومعابد وقصور وحيث نجد أن كل أنواع المواد الثمينة التي لم تعد أشياء نادرة بل أصبحت مواد تستورد بانتظام وتستخدم في الحياة اليومية والمواد النمينة التي الحياة اليومية والمواد الشعية المياء اليومية والمواد النمينة التي المواد اليومية والمواد النمينة التي المواد اليومية والمواد المياة اليومية والمواد النمينة المياة اليومية والمواد النمية المياء اليومية والمواد النمية المياء اليومية المياء اليومية والمياء المياء اليومية والمياء المياء المياء المياء اليومية والمياء المياء اليومية والمياء المياء اليومية والمياء اليومية والمياء المياء المياء اليومية والمياء المياء المياء اليومية والمياء المياء المياء المياء اليومية والمياء المياء اليومية والمياء المياء المياء المياء

ولابد وأن هذا يدل على تغير أساسي في الاقتصاد الذي أنتج هذه المواد كها أن هذا التغير لابد وأن صاحبه ازدياد في عدد السكان منذ كان الكهنة والحكام والتجار والفنانون يمثلون طبقات اجتماعية جديدة ومثل هذه الطبقات لا تستطيع أن تعيش في مجتمع بسسيط يقوم على الاكتفاء الذاتي ، كما أنها لا يمكن أن تعيش في جماعة من الصيادين • وهذا استنتاج يكفى للدلالة عليه ما نعثر عليه من آثار و فالمدن البحديدة أوسع مسساحة من القرى الزراعية الصغيرة وهي تضم عددا أكبر من السكان مسا يعيش في القسرى فمثسلا مدينة ماهو نجودارو Mohenjo daro في حوض السند كانت تنشر فوق ميل مربسع من الأرض • حيث كانت المنازل ذات الدورين تلتصق في صفوف متوازية تفصلها شوارع واسعة وحوار ضيقة ، كما أن الجبانات الملحقة بالمدن كانت لا تدل فقط على ازدياد في الثورة بل على تكاثر في السكان • ولدينا في وادى النيسل جبانات قروية صغيرة مستمدة من عصر ما قبل التاريخ الى جانب قبور ضخمة تضم رفات الملوك والحكام • وكانت الجبانة الملكية كما يقال في أور تضم بقاياً جزء من السكان فحسب، وكانت تستعمل على أقصى تقدير مدة ثلاثة قرون (معظم الثقات يرون أنها استعملت نبصف هذه المدة فقط) رغم هذا فهي تضم ٧٠٠ رفات يمكن التعرف اليها بعد أن اكتشفت وهذا عدد يفوق كل ما يعشر عليه عادة في جبانة ترجع الى ما قبل التاريخ •

ان التحول من اقتصاد الاكتفاء الذاتى فى انتاج الطعام الى اقتصاد يقرم على الصناعة والتخصص فيها وعلى التجارة الخارجية يؤدى الى ازدياد السكان ازديادا ملحوظا وهذا أمر له أهميته فى الاحصناءات الحيوية ، مما يبرر أن يطلق عليه اسم الثورة ،

وكانت نتائج الثورة الثانية - من الناحية الاقتصادية - متشابهة في مصر والعراق والهشد تشابها عاما مطلقا الذان كل منطقة كانت تختلف عن الأخرى من الناخية العملية ، في نتائج هذه الثورة فكانت لكل منطقة نظمها السياسية والدينية التي تختلف اختلافا كبيرا عن نظم المناطق الاخرى الاختلاف والتنوع لم يشمل فقط المسائل الكبرى بل اله مثن النضا أدق التفاصيل الأثرية الفي كل منطقة كان الصانع يعول خامات المعادن بطريقة تشبه ما يستخدمها الصانع في منطقة آخرى، وكان يحولها الى آلات يحتاج النها المجتمع ولكن هده المصنوعات سواء اكانت يحولها الى آلات يحتاج النها المجتمع ولكن هده المصنوعات سواء اكانت فنوسا أم مدى أم خناجر أم ردوس حراب تختلف في وادى النيل من حيث طريقة الصناعة والفن غما كانت علية في الفرات أو السند ورغم شيوع طريقة المعناعة والفن غما كانت علية في الفرات أو السند ورغم شيوع وفنه المخاص في الفخار وهكذا كان لكل منطقة أسلوبها الخاص في الفخار وهكذا كان لكل منطقة أسلوبها الخاص في المخامى ومن ثم كان من الصنعب أن تستبدل بالوصف جميع نواحي الحياة وصفا عاما مجردا

ويستطيع الأثرى أن يلاحظ المراحل العديدة التي سارت فيها هذه الثورة في عدد من المحلات المختلفة في الجنوب من سومر الريدو وأور وأوروك ولاجاش ولأرساو وشوروباك أما المراحل المتأخرة فيمكن أن تلاحظاً في الشخمال في أكاد وفني كيش وجهدت نصر وأوبيس واشنوتا ولائق ولاتتشابه النظم الاقتصادية في سومر فحسب بل هي نظم واتهدة في تسير على وتيرة واحدة من البداية الى النهاية الوقد التهت تعذه الوحدة في النظم الاقتصادية في سومر الى وحدة اللغة المستركة والدين والنظام الاجتماعي ويمكن أن يدل الما عثر عليه في أريش من آثار على ما كان ينعدت في غيرها من المحلات السومرية المناه المناهم المناه

وقد بدأت اريش قرية صغيرة يسكنها فلاحون في العصر المحبري المحديث وقد توالى على هذه الغرى فترات من التدهور والازدهار وهشمت فيها عدة مرات على النحو الذي شرخناه من قبل حنى تحولت بالتدريج الى تل مرتفع قليلا فوق مستوى السهل الفيضي ويتكون الخمسون قدما الأولى من اخذا التل الصناعي من انقاض الواخ مبنية من البوص والقصب أو من منازل مبنية من اللبن الأخضر وتصور الآثار البسيطة التي عثر عليها في هذا المستوى على التقدم الذي أجملناه في الفصل السابق - ازديادا في استعمال المعدن واستخدام عملية الفخار وغيرها وكانت القرية تزداد في الحجم والثروة ولكنها كانت

ثم تظهر بعد ذلك قواعد مبان ضخمة حقيقية ، تحل محل الأكواخ البسيطة المتواضعة اذ تظهر قواعد معبد أو مجموعة معابد ويرتفع بالقرب منها جبل صفاعى لعله ارهاص بالبرج ذى الطبقات كتوريق الذى لم يكن عنه غنى لأى معبد سومرى وكان هذا البرج الأول مبنيا من كتل كبيرة من الطين تمسكها طبقات من القار وكان يرتفع نحو ٣٥ قدما فوق مستوى الأرض رحينها أك فوق مستوى شوارع المعلة وكانت مساحة قمته أكرق نو بالدة مربعة وكان هذا الجبل الصناعى يتألف من طبقات دات شرفات وتجويفات تخفف انحداره المفاجىء السريع كما كان بداخلها هد كبير من الأواني الفخارية الصغيرة التي تحصى بالآلاف والتي رصت بعضها الى جوار بعض عندما كان البناء يرتفع وقبل أن تجف لبناته وكان الغناء عرض منها تقوية واجهة البناء وهو بجف ثم أصبح بعد ذلك حلية للبناء كله بعد أن تم

وكان هناك محراب صغير فوق قمة الجبل تحيط به حوائط بيضاء من اللبن وسلم يستخدمه الآله وهو يهبط من السماء، أما عند المعابد الكبيرة فكانت عند قاعدته

وان تشييه هذا الجبل الصناعي وبناء معابده وجمع المواد اللازمة لذلك ونقلها وصناعة آلاف الأواني انفخارية وضرب ملايين قوالب الطوب كل هذا يتطلب حشد وتنظيم عدد ضخم من العمال والصناع وهؤلاء العمال والصناغ الذين انتزعوا من الحرفة الأولية وهي انتاج الطعام الابد على الأقل من اطعامهم ان لم نقل دفع أجورهم من مستودع عام للمواد الغذائية مستودع من ؟ لابد وأنه كان مستودع القوة أو الاله الذي كان يشيد له هنذا الصرح ولابد وأن خصب الأرض وتقدوي الزراع واعتقادهم في الخرافات قد مكن هذا السيد الالهي من جمع ثروة طائلة وفائض من المواد الغذائية على الأقل و

غير أن تشييد هذا الصرح تطلب شيئا آخر فوق حشد العمال وتوفير الطعام و الديمة من وضع خطة شاملة للعمل بمنتهى المدقة ولقد وضحت أركان قاعدة هذا الصرح بحيث تتجه نحو الجهات الأصلية وكان لابد من وجود قوة ادارية مركزية ولم يكن الاله الارمزا خرافيسا لارادة المجتمع وكان لهذا الرمز سدنته وخدامه فكان من الطبيعى أنا يجد هذا الآله الحرافي ممثلين على الأرض ومن يتحدثون باسمه ويفسرون ارادته ومن يعملون على صيانة ممتلكاته وادارتها في مقابل نصيب متواضع لقاء أتعابهم وربما تطور السحرة والعرافون الذين كانوا يعيشون في العصر الحجرى الحديث وكونوا اتحادات من الكهنة بيدهم السلطة الدينية وارتقوا فوق مستوى العمال والأجراء الذين يعملون في الحقول أو المراعى وارتقوا فوق مستوى العمال والأجراء الذين يعملون في الحقول أو المراعى

وقد تكفل هؤلاء الكهنة بتفسير ارادة الآله ونقلها الى عامة الشعب أو بعبارة اخرى يحولون الطقوس السحرية التي كان يستعملها المجتمع للتأثير على القوى الطبيعية الى طقوس أكثر تعقيدا وأسمى غرضا يقصد بها اسنرضاء هذه القوى التي تتقيصها الآلهة • وعن هذا الطريق نشأت خطة بناء المعبد أو كما كان يزعم الملوك أنه أوحى اليهم بهذا في أثناء منامهم •

نستطيع اذن أن نفترض قيام اتحادات من الكهن في اللهم فترات التاريخ ممثلة في أقدم المعابد و ولابد وأن هؤلاء التركيل فما هو موضح في الآثار المكتوبة قد قاموا بادارة الخزائن الالهية وقد أدت ادارة أموال المعابد الى وظائف جديدة و فما هي هذه الوظائف ؟ هذا هو ما توضحه الوثائق المكتوبة و اذ كان لابد من ايجاد وسيلة ما لضبط ما يقدم للآلهة من قرابين وضبط طريقة استغلالها حتى اذا ما أرادت الآلهة من كبير كهنتها أن يقدم حسابا عنها وجده تحت يديه ولقد وجد الأثريون بالفعل في الأبراج المدرجة (الزقورات) طوابع أختام وثقوبا لابد وأنها كانت أرقاما وهذه اللوحة تعتبير أقدم وثيقة في التاريخ وهي بدء سلسلة طويلة من الألواح التي تحمل حسابات المتلكات التي تركت في المعابد السومريسة والسومريسة و

اذن ، فقد دل أول معبد في أوروك على وجود مجتمع ارتقى الى مرحلة المدنية يحتفظ بفائض من الثروة الحقيقية تجمعت في يد الآلهة ويديرها لهم اتحاد من الكهنة وهذا يتضمن وجود قوة منظمة من العمال متخصصة في الصناعات المختلفة ووجود نظام بدائي للتجارة والنقل وفي هذه اللحظة الحاسمة من التاريخ ظهرت بوادر الحساب بل والكتابة ولم تكن أوروك هي المدينة السومرية الوحيدة وفهناك محلات سومرية عديدة لمدن نشئات في نفس الوقت الذي نشئات فيه أوروك وكانت في نفس مستواها الحضارى ومن هذه البداية يمكن تتبع نمو الحضارة المدنية مرحلة بعد أخرى دون توقف حتى بزوغ فجر التاريخ المكتوب فيها وعليها وقصة نبأة المدن هي قصة تكدس الثروة وتحسين العمارة الصناعية وازدياد تخمص العمل وانتشار التجارة و

لقد انهار معبد أوروك وأعيد بناؤه أربع مرات على الأقل ، وكان في كل مرة يزداد عظمة وضخامة عن المرة السابقة واستبدلت بالأوانى الفخارية التي كانت في جدرانه مخاريط من الصلصال المحروق طليت حافاتها بالألوان السوداء والحمراء والبيضاء وكانت هذه القطع الصلصالية تلصق بالجدران فتشبه الفسيفساء و وقد استبدلت بها في بدء العصر التاريخي قطع من اللآلىء والعقيق أما داخل الصرح فقد زينت الجدران

بصور الحيوانات المصنوعة من الطين ثم استبدلت بها بعد ذلك لوحات من المقوش البارزة في الحجر أو الفسيفساء المصنوعة من القواقع المغروسة في القار · وفي فجر التاريخ زينت جدران المعبد بتماثيل ضخمة مصبوبة في النحاس فوق نواة من القار ·

وتتمثل المرحلة الثالثة الأساسية في بناء أوروك أيضا في أكاد (شمال بابل) ولا سيما في جمدت نصر وفي هذه المرحلة اقترت ازدياد الثروة والعمق في معرفة العلوم التطبيقية كالكيمياء والجيولوجيا بالتوسع ني التجارة المنظمة واستيراد القصدير الفضة واللازورد واستغلالها ويظهر ازدياد المهارة الصسناعية في صسناعة أدوات من الفخار المصقول وصسناعة العجلات الحربية المخفيفة كما أن لوحات الحساب أصبحت تكتب الآن برموز وأرقام أما الرموز فتتكون في الغالب من صور ولكنها تشمل أيضا علامات اصطلاحية التي لا يمكن أن نتعرف فيها الى أشياء ملموسة معروفة ، ولابد وأنها أصبحت ذات معان اصطلاحية وهناك عدة علامات تدل على الأرقام : واحد وعشرة وستين ومئات ، أي أن هذه اللوحات علامات تحمل بواكير القوانين الحسابية البسيطة — مثل جمع مساحة حقل الى مساحة حقل المساحة حقل الحر متاخم له و

نمو دخل الاله وما تبع ذلك من تعقد حساباته اضطر الكهنة الذين يديرون ممتلكات الاله الى ابتكار وسيلة للكتابة ووسيلة لكتابة الارقام، بطريقة يستطيع بها زملاؤهم أن يقرءوها ويشتركوا في ادارة أملاك الاله، بحيث تستطيع الأجيال الجديدة من الكهنة أن تفهم نصوصهم وقد توصلوا الى ابتكار قواعه جديدة سهلة للحساب وقوانين للهندسة وذلك التسهيل أعيالهم واختزال جهودهم و

أما في المرحلة التالية التي بدأت بعد الألف الثالثة ق٠م فتوضحها بجلاء جبانة أور الملكية اذ أصبح في استطاعة الصاغة أن يصنعوا أسلاكا من الذهب وصناعة السلاسل الدقيقة والحل الجميلة أما صناع النحاس فقد أتقنوا فن صب المعدن وطرقه وبذلك استطاع أن يمد بني قومه بعدد من الآلات المتنوعة الشكل مثل الفئوس والقواديم والأزاميل والمسامير المحواة والمدى المناشير والمسامير والدبابيس والابر وغيرها واستطاع صناع الحل ثقب الأحجار الصلبة ونقشها وتحويلها الى أختام وبدأ النحاتون في نحت الأواني الجميلة والتماثيل من الحجر الجيرى والباذلت وصنع النجار الى جانب القوارب والعجلات الحربية والأراثك الآلات الموسيقية الموسيقين المحترفين الذين احتلوا مركزهم في البلاط الملكي والدقيقة للموسيقين المحترفين الذين احتلوا مركزهم في البلاط الملكي والدقيقة للموسيقين المحترفين الذين احتلوا مركزهم في البلاط الملكي والدقيقة للموسيقين المحترفين الذين احتلوا مركزهم في البلاط الملكي و

كل هذا الترف والرفاهية تبين شيبنا آخر فوق مجرد تكديس الثروة وازدياد المتخصص في العمل • أنه يدل على غنى في الصناعة وعلى تنوع في الاكتشافات وتوسع في العلوم التطبيقية • فالآثار التي تركها الصناع السومريون لا يمكن أن يتوصل اليها باستخدام النحاس فحسب اذ أنها لا يمكن أن تتم دون اكتشاف مزج النحاس بمعدن آخر وهو القصدير أى دون انتاج البرونز • وتدل التحليلات الحديثة لهذه الآثار على معرفتهم بهذا المعدن الجديد وهذا في حد ذاته لا يعطى السومريين فضل معرفة المبرونز واكتشافه لأول مرة ٠ فقد كان البرونز معروفا أيضا في الهند في نفس الفترة ولابد وأنه ظهر بعامل الصدفة نتيجة صهر خام النحاس الذي كان يحتوى في نفس الوقت على قام القصــــدير ضمن ما يحتــويه من شسوائب وما كان لهذا الأمر أن يتم الا في مصنع مدني ، يستورد النماس من مختلف المصادر، ويجرى التجارب على الخام المستورد من المصادر المختلفة حتى يقرر أن نحاسا مصدره اقليم ما أفضل من غيره . وهذا التفضيل القائم على المقارنة والتجريب هو الخطوة الآن نحو فصل الشوائب التي يرجع اليها تفوق خام هذا المصدر عن سواه ثم بعد ذلك صننع المعدن الجديد باضافة هذه الشوائب بالذات على خام النحاس فالبرونز اذن لم يكتشف الا بالمقارنة والتجريب

وهناك دليل آخر على القيام بالتجارب وهو حنجر صغير من المحديد ينتمى لنفس الفترة وهذا الخنجر ليس مصنوعا من خام الحديد الطبيعى وليس من الحديد المساقط في الشهب بل من معدن المحديد المستخلص من مواتبه و وربما كان نتيجة تجربة فريدة وحيدة لم تستمر اذ لا يوجد دليل على أن أصحابها تابعوا اكتشافهم هذا واذ لم يظهر الحديد بصفة منتظمة في الصناعة الاحوالي ١٣٠٠ ق٠ م ولم يحدث هذا في العراق بل في آسيا الصغرى ومن الاكتشافات المهمة أيضا التي ترجع الى هذه الفترة (الألف الثالثة ق٠ م) اكتشاف الزجاج النقى و اذ كانت الحجارة المصقولة والفسيفساء اللامعة معروفة في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ ثم أدخلت صناعتها الى العراق قبل على علم ٢٠٠٠ ق٠ م ، ثم ظهر بعد ذلك بوقت قصير الرجاج النقى و وربما كان هذا الاكتشاف سومريا نتيجة تجارب أجريت بالأشياء اللامعة الأخرى وكلها تعتمد في صفتها التي تكسبها لمعانا على السليكات القلوية و

ويدل استخدام الخامات المستوردة من بلاد بعيدة على نطاق واسم الى السهول الفيضية على أن العلاقات التجارية التى لاحظنا من قبل ظهور بوادرها قد أصبحت شاملة واسعة تتم بشكل منتظم و فبعض الناس كان يجاب من عمان ، جنوب الخليج الفارسي وكانت الفضة والقصدير يجلبان

من جبال طوروس في آسيا الصغرى ، التي أصبحت مركزا مهما لتصدير خامات المعادن بعد ٢٥٠٠ ق٠م ، أما القواقع الكبيرة فكانت تستورد من الخليج الفارسي ومن البحر العربي ولابد وأن الخشب كان يستورد من المناطق الجبلية التي تسقط عليها الأمطار من زاجروس أو ربما أيضا من لبنان على ساحل البحر الأبيض المتوسيط ، أما اللازورد فكان يستخرج من أفغانستان .

ولم تستقر التجارة على المواد الخام ، فان الثورة الثانية كانت أيضا قد قامت في مصر والهند وكانت المدن السومرية على علاقات تجارية بهدن أخرى في وادى النيل ونهر السند وكانت منتجات المراكز الدينية المصنوعة تجد طريقها الى أسواق المدن الأخرى ، وقد وجدت في بقايا المدن العراقية آثار من الأختام والعقود بل والأواني لا تحمل صفات سومرية بل تحمل صفات المدن السندية والبنجابية ، وهذا دليل قاطع على وجود تجارة دولية تربط بين دجلة ووادى السند عبر ١٢٠٠ ميل تفصل بينهما، كما أنها تكشف لنا عن صورة قوافل تسير بانتظام عبر الصحارى الجرداء المالحة التي تفصل بين هذين الواديين ، أو عن صورة أساطيل القوارب الصغيرة التي كانت تبحر بحذاء الساحل العربي بين مصبات كل من دجلة والسند ،

غير أن هذه التجارة القديمة لم تكن تحمل بآلات ضخمة من المنتجات من مكان الى آخر اذ لم يكن هذا من استطاعتها • اذ أن القوافل أو السفن كانت تضطر الى أن تستريح استراحات طويلة في كل رحلة تمر بها حيث كان يتلقاها ممثلون لبيوت التجارة مستوطنون في هذه الأقطار المتاجرة يتسلمون هذه البضائع ويرتبون أمر ترحيلها الى المرحلة التالية، ويعملون على راحة المسافرين وعلى تزويد القافلة لدى عودتها بأحمال تجارية أخرى وهذا يذكرنا بالمستعمرات البريطانية الدائمة في أوبورتو Oporto واسطنبول وشنغهاى ، ومن ثم نستطيع أن نتصور وجود تجار هنود في أور وكيش في ذلك الوقت وكانت التجارة تحت هذه الظروف وسيلة من وسائل تبادل العلاقات الثقافية وطريقا من طرق انتقال الآراء وانتشار الحضارة على نطاق عالى واسع •

ولم تكن البضائع وحدها هي التي تنقل وهي التي تمثل الاختراعات الجديدة تمثيلا محسوسا بل كان الناس أيضا من فنانين ومخترعين ينتقلون مع القوافل ومن تقناليه الشرق سرعة انتقال الصناع الفنيين بشكل يدعو الى الدهشة ، ولا يزال هذا التقليله موجودا حتى الآن وفالفنانون تجذبهم الأوطان التي تستطيع أن تجزيهم عن عملهم جزاء

موفورا ولابه وأن الأمر كان كذلك في التاريخ القديم اذ أن الثورة الثانية قد حررت طبقة جديدة من الفنانين والصناع ، فأصبحت لا تعمل في انتاج الطعام مباشرة ، ولم تعد ملتصقة بالأرض بعد وربما تحررت هذه الطبقة أيضا من قيود الالتصاق بقبيلة ما ، وليسوا متصلين اتصالا تاما بالدول الحديثة النشأة ، ولذلك كانت تستطيع أن تتحرك حيث تجد شروطا أفضل للعمل ، أما ان كانوا من العبيد فانهم كانوا يباعون كالسلع ، لمن يستطيع أن يدفع سعرا أعلى لقاء ما يمتازون به من مهارة فنية ، وعلى أية حال ، فان هذا الانتقال من مكان الى آخر فيه انتشار المهارة الفنية السريع في كل مكان .

هـنه هي مراحل الثورة الثانية في العراق ، وهـنه هي نتائجها الصناعية والاقتصادية بالنسبة لحضارة الانسان المادية ، ولا شك في أن هذه المراحل المختلفة كانت تتم كعملية مستمرة من تقدم في المهارة الآلية ورقى في المعرفة العملية وازدهار في الناحية الاقتصادية ، وليس معنى هذا تقدما مماثلا في الناحية الاثنولوجية أو السياسية ، رغم أن هناك من الأدلة ما يشير الى أن دخول شعوب جديدة عن طريق الغزو والفتح أو الهجرة السلمية كان يعرقل التقدم أو يدفع عجلته الى الاهام ،

فيثلا تغيرت أساليب الدفن · فقد كان الفلاحون في العصر الحجرى الحديث يدفنون موتاهم وهم ممدون على ظهورهم · أما في الفترة الحضارية التالثة (التي تمثلها جمدت نصر) فقد كان الموتى يدفنون وهم على هيئة القاعد القرفصاء ذقونهم الى ركبهم ، أما في جبانات أور الملكية فقد كان الموتى يدفنون وهم في وضع النوم على جنوبهم ، بينما تدفن الشخصيات المهمة مثل الملوك في مقابر ضخمة تحيط بهم ضحاياهم البشرية الذين قدمت أرواحهم قربانا لهم ·

كما أن بعض التغير في نظام العمارة لا يدل فقط على تقدم في المعرفة الصناعية • فالمعبد الثاني في أوروك يرتكز على قواعد من كتل الحجر الجيرى ، وهي مادة غريبة من السهول الفيضية • أما في المجموعة الثانية من المعابد فقد ترك اسمتعمال الحجر واسمتبدل به الطوب المحروق • أما المجموعة الأخيرة من المعسابد فهي مبنية من الطوب المحروق الغريب السكل • اذ كان مسطحا من أحد أوجهه ويشبه الوسادة أى محدبا من الوجه الآخر • ويقال ان هذه الطرق المعمارية المختلفة تمثل آثارا أجنبية أدخلها الى سومر غزاة من الحارج • ولا شك في أن الأختام تدل على أخبار الحرب والمعارك • كما أن وجود الوثائق المكتوبة آخر الأمر ، يوضح تماما مسائل الغزو والفتح والاغارة • اذ نجد أن بابل قد سكنها شعبان يتحدث مسائل الغزو والفتح والاغارة • اذ نجد أن بابل قد سكنها شعبان يتحدث كل منهما لغة غريبة عن الآخر ، شعب سومرى وشعب سامى يتحدث

الأكادية ــ وهى لغة قريبــة من العربية والعبرية ولكنهــا تختلف كل الاختلاف عن اللغة السومرية ·

وليس في استطاعتنا أن نحده على وجه الدقة مشكلة الاضطرابات الشعبية أو العنصرية من حيث طبيعتها ونتائجها وهذه الاضطرابات لم تعرقل استمرار التقدم الحضاري المادي بشكل جدى اذ بقيت الآلهة ومعابدها رغم كل هذه الاضطرابات كما احتفظت اتحادات الكهنة بمركزها رغم كل ما حدث للنظم الاجتماعية الأخرى وظل هذا هو الحال في كل فترات التاريخ التالية ووبما بنيت المعابد وتهدمت أثناء الغزو ولكنها لا تلبث أن يعاد تشييدها ولا يلبث الحاكم الجديد أو الغازي الفاتح أن يقدم فروض الطاعة والولاء للآلهة ، ويبرهن لها عن تقواه وقوته بتشييد معابدها وتقديم الهدايا والقرابين لخزائن المعابد وقد ظل بتشييد معابدها وتقديم الاسكندر الذي أتم فتوحه الآسيوية باعادة بناء معبد بابل الكبير ايساجيلا E-sagila اذن فاعادة بناء معابد أوروك تبل التاريخية ومعابد المدن الآخرى دليل ملموس على استمرار الاتحادات الدينية وعلى قوة تماسك تقاليدها الحضارية التي أكدها التاريخ فيما بعد بها لا يدع مجالا للشك و

كلما ازدادت المعابد ازدهارا خلل فترات التاريخ ، أصبحت مهمة ادارة ممتلكاتها أكثر صعوبة ، فكان على سدنتها أن يبتكروا وسائل أحسن في تسجيل أعمالهم الادارية والمالية ، وقد نجحوا مثلا في خلق نظام للكتابة لا يستطيع أن يقرأه زملاؤهم فحسب بل يستطيع العلماء الآن أن يفكوا رموزه ، وهكذا يحل تلك رموز الكتابة في المعبد الرابع لايريش محل استنباط الحقائق من الأدلة قبل التاريخية ،

منذ بد الالف الثالثة السابقة للمسيح نستمد أدلتنا من الوثائق الكتوبة التى تعطينا صورة واضحة للنظام الاجتماعي والاقتصادي في سومر وأكاد وكانت البلاد مقسمة بين ١٥ و ٢٠ دولة مدنية city-state كل منها ذات استقلال داخلي ولكنها جميعا تشترك في تراث حضاري مادي واحد وتشترك في دين واحد وفي لغة واحدة وكلها يعتمد على الآخر اعتمادا كبيرا من الناحية الاقتصادية وكان مركز كل مدينة مو التيمينوس temenos القيدس أو القلعة التي تحتوي على معابد آلهتها ونستطيع أن نستنتج ان شئنا أن الاله كان تحسيدا للقوى السحيرة، تمثيلا دراميا لعملية الموت والبعث ، عملية البذر والحصاد ، التي كانت تمثل كطقوس سيحرية لاجباد الحبوب على النمو والنضح ومع مرود الزمن أصبح المثلون الذين يمثلون الحبوب وقوتها السحرية في الحصب، بمثلون الآلهة التي تتحكم في القوى السحرية وي أن القوى السحرية في الحسب،

التى استخدمها الانسان لاجبار الحبوب على النمو أصبحت مجسمة فى اله ، لابد من تقديم القرابين اليه لاسترضائه · فقبل أن يبدأ التاريخ أسقط المجتمع ارادته الكلية ، وكفل آماله ومخاوفه ومثلها فى شخصية خرافية قدمها على أنها سيد وطنه والهها ·

وكان الكل اله مسكنه على الأرض وهو معبد المدينة وكانت له أملاك خاصة وخدام من الناس وهؤلاء هم اتحاد الكهنة • وتكون أقدم الوثائق التي أمكن حل رموزها في العراق في الواقع من حسابات لدخل المعبد كان يكتبها الكهنة • وهي تدل على أن المعبد لم يكن فقط مركز الحياة الدينية في مدن العراق بل كان أيضًا نواة تكديس ثروتها • فكان المعنبد في نفس الوقت أيضا مصرفها الكبير • وكان الاله أكبر رأسمالي في البلاد أي أكبر مساهم فهي هذا المصرف وتسلجل أقدم الوثائق مأكان يقدمه الاله من قروض وسلف على شكل حبوب البذور للفلاحين ، وعقود تأجير حقوله للمزارعين والأجور التي دفعها لعماله في مصانع التخمير وصناع السفن والنساجين وغيرهم من الأجراء وما كان يبيعه للتجار وما يصدره من سلع. وكانت ثروته المستمدة من تقوى المجتمع توضيع في خدمة أفراده • وكان الاله أغنى شيخص في المجتمع • وكانت تقوى الشخص تتبطلب منه ألا يرد ما استعاره من خزائن الآله فحسب بل يضيف اليه شيئا قليلا يدل على شكره لصنيعه ولابد وأن كهنة المعبد وسدنته كانوا في غاية الدقة والحرص في تذكيرك بمقدار الدين الذي استدنته ، بل وتذكيرك بما تقتضيه اللياقة من تقديمه الى الاله فوق هذا الدين وهذا الذي كان يقدم دليلا على الشكر هو ما نسميه اليوم بالفائدة أو الربيح وربما قال من لا يؤمن بالاله بان كهنته يتعاملون بالربا •

هذا النظام الذي جعل الاله أكبر رأسمالي ومالك في البلاد والذي جعل معبد مصرف المدينة يرجع بلا شك الي عصور ما قبل التاريخ اذ لا ريب في أن ألواح الجبس التي عثر عليها في معبد أوروك وألواح جمدت نصر بما عليها من كتابة تصويرية كانت ارهاصا لما عثر عليه بعد ذلك وأمكن قراءته من حسابات المعابد وهي تبرر النظام الاجتماعي الاقتصادي الذي كان سائدا في سومر والذي تناولناه بالشرح والتحليل وهي تكون أيضا أساس ما انتهت اليه الثورة الدينية من نتائج عملية بما سنشرحه في الفصل التالى .

وحوالى ٣٠٠٠ ق٠م نشأت الى جانب كل اله فى كل مدينة قوة زمنية أخرى تتولى زمام الحكم و ومثل هذه القوة يطلق على نفسه بتواضع لقب نائب الآله أو المفوض من قبله ولكنه أيضنا كان يتشجع ويسمى نفسه

و ملكا » وربما بدأ تاريخه بأن قام بدور الآله في الدراما المقدسة التي تخيلناها من قبل أى أنه جعل نفسه يتقمص شخصية الآله ، وقد ظل يقوم بنفس الدور ـ بعد أن أصبح ملكا _ في كل دراما مقدسة فيما بعد ولكنه بعد ذلك حرر نفسه من مصير الآله ، الذي كان يتوى في قبره كما نثوى البذرة في بطن الأرض ، وأكثر من هذا فقد بدأ يغتصب جزءا من ملطة الآله التي كان يمارسها على البشر ، بل أنه استبد برعاياه كما تدل على ذلك وثائق تاريخية موغلة في القدم « فانبعثت الدولة من المجتمع وضعت نفسها فوقه وفصلت نفسها منه » .

وعلى الرغم من لهذا ، فإن الملك كان يقوم بدور اقتصادى رئيسى فى نمو المجتمع السومرى اذ أنه جمع فى يديه القوة المادية اللازمة لحاكم مدنى وقائد عسكرى فكان أول واجباته أن يرى أن « القوى الاجتماعية المتعارضة الشي أظهرتها الثورة الدينية ، أى الطبقات المختلفة ذات المصالح المتعارضة لا تستهلك نفسها وتستنفد قوة المجتمع معها فى صراع لا فائدة فيه ، ،

غير أن الوثائق لا تقول شيئا عن هذا الأمر ولكنها تشير الى أن قوة الدولة كانت تسستخدم في امتصاص الأيدى العاملة وتحويلها من والأعمال الخاصة ، الى الأعمال العامة التي تفيد المجتمع بأسره وقد كان الملاك القدماء يفاخرون بما يحققونه في الميدان الاقتصادى – مثل شسق القنوات وبناء المعابد واستيراد الخشب من سوريا والنحاس والجرانيت من عمان و بل لقد كانوا يمثلون في المعابد في هيئة البنائين الذين يضعون اللبنات في الأبنية أو المهندسين الذين يتسلمون خطة بناء معبد من الاله و

ولا ريب أن قوة الملوك قد ساعدت على ازدياد وتكدس رأس المال على هيئة مواد غذائية أو ثيروة حقيقية وكان هذا الفائض ضروريا لدفع الجور موظفى البلاط والوزراء والموسيقيين ورجال الجيش وكان الجيش أيضا يحقق وظيفة اقتصادية في حراسة المدينة والقنوات والحقول ونظام الري وحراسة المراعي ودفع عدوان القبائل البدوية التي تغير على البلاد من المسادية أو تهبط اليها من المرتفعات المجاورة وأخيرا فأنه كان يساعد على خلق نظام سياسي يتفق مع الحقائق الاقتصادية أكثر مما تستطيعه دولة المدينة نفسها و

ويكون العراق الأدنى وحدة جغرافية تعتمه فى حياتها على ماء الرافدين وتعتمه فى حياتها المدنية على ما تستورده من مواد خام من مصادر وحدة مشتركة ونظرا لأن العراق الأدنى بأكمله كان يعتمه على مورد مائى واحد هو ماء الرافدين ، فانه كثيرا ما نشب الخلاف بين مدنه المستقلة على

توزيع الماء ، كما أنها أيضا كانت تتنافس على الحصول على ما تحتاج اليه من مواد من أسواق مشتركة • ومن ثم نشأت حالة من القلق والاضطراب أدت الى حروب أهلية بين هذه المدن ، اذ أن ظروف البيئة كانت تحتم عليها الاتحاد الاقتصادى بينما هى فى الواقع مستقلة احداها عن الأخرى من الناحية السياسية • ومن ثم كانت الوثائق المكتوبة القديمة تسجل الى جانب حسابات المعابد - قصص الحروب التى تنشب بين المدن ، ومعاهدات حسن الجوار التى كانت ما تنتقض وكان أمل كل أسرة حاكمة فى كل مدينة مو أن تخضع جاراتها فى حكم موحد •

غير أن هذه القـــلاقل والاضطرابات لم تنته الى نتيجـة ثابتة حتى ما بعـد ٢٥٠٠ ق٠ م عنـدما نجح الحـاكم السامى أو الأكادى الذى نسميه سارجون فى تأسيس امبراطورية شملت بابل كلها واستمرت ما يقرب من قرن كامل تخللته عدة ثورات محلية • وقد كان نجاحه مثلا احتذاه كل من ملوك أور والمدن الأخرى فيما بعد وقد انتهى الأمر حوالى ١٨٠٠ ق٠ م ببابل أن أصبحت وحـدة سياسية أى دولة واحـدة ذات عاصمة واحـدة يشملها قانون موحـد مكتوب ذات تقويم مشــترك ونظام سياسى ثابت وضعته حكومة حمورابى ، ملك بابل • وهـكذا انتهت دولة المدينة بأن اندمجت فى دولة القطر ، وخضعت لمقتضيات الحاحة الاقتصادية للوحدة •

أما في مصر فيبدو أن الوحدة السياسية قد اقترنت بظهور الثورة الاقتصادية الثانية • فوادى النيل من الناحية الجغرافية أقرب الى أن يكون وحدة طبيعية اقتصادية من وادى دجلة والفرات ، ولذلك كانت العوامل الطبيعية الداعية الى الوحدة أقوى في مصر منها في العراق الأدنى • كما أن التباين أشد وضوحا بين الدلتا المكشوفة وبين مصر العليا • والوحدة في مصر تعنى اتحاد القطرين ، الدلتا والصعيد ، في مملكة واحدة وقد سبق هذا المحادث وحدة بابل تحت قيادة سادجون بنحو خمسة قرون • وتكاد تتعارض الثورة الاقتصادية الثانية في كل من مصر والعراق •

كما أن مصر أقل اعتمادا على ما تستورده من مواد خام من الخارج من العراق فقد كان هنساك ما يكفيها من الصوان المحلى وما يغنيها عن استعمال العدن للأغراض الصناعية فترة من الزمن و ولقد ظل الفلاحون والصناع في مصر ولا يزالون يستعملون الحجارة بعد أن اعتمد البابليون تماما على المعابد بنحو ألف عام ولم تكن مصر تستورد الا السلع الكمالية وما تتطلبه طقوس السحر مثل الملاخيت والأحجار شبه الكريمة والذهب والتوابل وهذه التجارة الكمالية فقط هي التي خلقت نظام التجارة الدولية الخارجية والتخصص في الصناعات المختلفة وهذا الطلب لم يكن ملحا

الا بعد ظهور طبقة تقدر مواد الترف والكماليات تقديرا مبالغا فيه وتعنى بأغراض السحر وتمتلك فائضا للثروة يمكنها من تلبية أغراضها ·

ومن ثم لم يكن المعبد هو مستودع فائض الثروة كما كان الحال في مجتمع المدينة ، ولكنه الملك الذي وضع نفسه فوق المجتمع الذي نشأ فيه فوحدة مصر وخلق دولة تعتمه على الصناعة والتجارة كحرفتين ثانويتين وعلى الزراعة أو انتاج الطعام كحرفة أولية قد تمت عندما نجح الملك مينا ملك مصر العليا في قهر الدلتا ، ولم يترك أسلاف هذا الملك أي أثر تذكاري على نجاحهم في تولى السلطة يماثل معابد سومر قبل التاريخية ، ولذلك ، فعلينا أن نستنبط نشوء هذه الثورة الثانية وقيام الملكية من اشارات عابرة في المراجع التاريخية المتأخرة عوضا عن استقراء الأدلة الأثرية الملموسة ،

وربما كانت الملكية في مصر قد نشأت على نحو نستطيع أن نستنتجه استنتاجا لا غبار عليه وأن كان لا يخرج عن مجال الحدس والتخمين و في بها وقعت مجتمعات قوية كانت تعيش في نظام من الاكتفاء المذاتي تحت تأثير طبقة من السحرة وما تزال جبانات قبائل تلك المجتمعات الزراعية منتشرة على ضفاف النيل حتى الوقت الحاضر وعندما وجد كل فلاح أن جهوده السحرية الفردية لا قيمة لها ، اعتمد في ذلك على أمهر ساحر اذ كانوا في حاجة دائمة لمن يستطيع أن يؤثر في خصب الأرض حتى تنمو أجسن الثمار ، ولمن يؤثر في أيو أو في فيضان النيل وقد أشرنا الى ابتكار التقويم الذي يستطيع أن يتنبأ بأدق ما يمكن فيضان النيل كل عام في صرير قبضهم على السلطة ، كما أنهم نححوا في شق القنوات وفي القبض وتبرير قبضهم على السلطة ، كما أنهم نححوا في شق القنوات وفي القبض على زمام الماء الذي يروى الحياض ان أرادوا .

وربما لم ينجع هؤلاء السحرة الا في التمتع بشيء من السلطة كتلك التي كان يتمتع بها رؤساء القبائل النيلية Nilotic في القرن الماضي ويمكن أن نعتبر قوتهم السحرية موازية لقوتهم الجسمية ولا يستطيع سوى الزعيم الصحيع الجسم المفتول البنية الوافر النشاط أن يقوم بالطقوس السحرية كما ينبغي ، وكان هذا الزعيم يذبح قبل أن تدهمه الشيخوخة وتسلبه النشاط فيترك مكانه لشاب أحدث منه سنا وأوفر نشاطاً .

وربما تمكن أحد الزعماء من أن يقنع أتباعه أنه يستطيع بفضل قوته السحرية الغامضة أن يحتفظ بنشاطه حتى في أيام شيخوجته وبهذه الوسيلة وحدها يستطيع أن ينجو من هذا القدر الذي كان ينتظره

وربها استطاع أحد أسلاف مينا أن يزعم لنفسه قوة تجديد الشباب بواسطة السحر • وعلى أية حال ، فقد ظل الفراعنة بعد ذلك يقومون كل عام بطقوس دينية في عيد « السيد » بقصد تجديد الشباب وذلك بتمثيل قصة الموت والبعث • وفي هذه الطقوس التي تمثلها الأعياد الزراعية التي ذكرناها في صفحتي ١٢٣ ، ١٢٤ ينهض فرعون بعد موته الرمزى وقد تجدد شبابه بسحر ساحر كما تحيا البذرة التي وضعها في الأرض •

وربما تمكن هــذا الزعيم الساحر من أن يتقمص في نفسه شـعار قبيلة الطوطمي، وأن يحتكم الوحدة مع الحيوان أو الشيء الذي تتخذه القبيلة طوطما لها والذي تقدسه بوصفه جدها الأكبر المشترك وعلى أية حال، فان مينا وأتباعه كان يرمز اليهم بالصقر أو حورس الذي لم يكن سوى طوطم قبيلته ، غير أنه كما رأينا في ص ٨٤ كانت هناك طواطم أخرى فوحدة مصركانت اذن نصرا لحورس الذي يمثله زعيم قبيلة الصقر على الطواطم الأنوري وبذلك أصبحت هذه الطواطم آلهة ثانوية أو محلية ،

ولقد كان المصريون بصفة خاصة يحتفظون بآراء فياضة عن استمرار الحياة بعد الموت وفي فمنذ عصر ما قبل التاريخ كانوا يظنون أن الميت في حاجة دائمة للطعام والأواني والحلي ، التي كان يتمتع بها ويستعملها في حياته الحقيقية ، ولذلك كانوا يضعون هذه الأشياء في قبره ٠٠٠ وفي العصور التاريخية كان سلوكهم يدل على أنهم كانوا يعتقدون أن ملكهم في قبره سيظل يقدم لهم خدماته السحرية التي كان يقوم بها في حياته وكما كان الملك من جانبه يظن أنه بعد الموت سيتمكن بقوة السحر من أن يستمتع بملذات الحياة الدنيا التي كانت مهيأة له أثناء حياته وستمتع بملذات الحياة الدنيا التي كانت مهيأة له أثناء حياته

فكانت الملكية المصرية تدين بقوتها اذن الى انتصارات المادية مثل التغلب على قوى الزعماء والملوك المنافقين التى تكللت فى النهاية بقهر الدلتا ولكنها من ناحية اخرى كانت تعتمد على فكرة خلود الملك التى وصفناها آنفا وقد تمكن مينا بقوة الفتح من أن يسيطر على موارد هائلة هي غنائم انتصاراته من ناحية وضرائب الأطيان التي كان يعتبر نفسه من الناحية النظرية على الأقل مالكها المطلق وسيدها المطاع ولكنه استخدم المروة ليحمى حقة الملكى وادعاءاته في الخلود و

وقد كان الملوك يموتون بطبيعة الحال ويرثهم أبناؤهم أو اخوانهم بول لقد كانت الاسر المحاكمة نفسها تتغير في ظروف تحيرنا ولكن فكرة الملك الالهي ونظام الحكام الهرمي الذي يعنيه الملك وتنظيم الدولة التي خلقها والتي يحكمها المحكام نيابة عنه كانت عوامل ثابتة مستمدة وقد ظلت سلطة فرعون كاله وقوته السحرية في جلب الرخاء للبلاد ، مستمرة

خلال الملكية القديمة تؤيدها وتشد من أزرها طقوس دينية جديدة واسباغ صفات جديدة على الملكية ومع قيام الأسرة الثالثة وتحويل العاصمة من أبيدوس في مصر العليا الى ممفيس بالقرب من رأس الدلتا ، بدأ الملك يتقمص صفات الشمس مانحة الحياة واذ أن قوة الشمس مقترنة بماء النيل كانت بالنسبة للمصرى القديم منبع الخصب والثروة وفي الأسرة الخامسة أصبح فرعون بن الشمس يشاركها قوتها في منح الخير والرفاء و

ومن الطبيعى أن فرعون الالهى لم يكسب الطاعة والولاء بمجرد منحه رعاياه بركاته الذهنية ، اذ أن سلطته قد تدعمت بما استطاع أن يقدمه من خدمات اقتصادية لا غنى عنها للبلاد فقد أوقف هذا الاله الضرورى جزءا من ثروته لمدمة مملكته وازدهارها كما فعل آلهة العراق غير الغرور فيه فقد كان يستغل جزءا من ثروته في مشاريع انتاجية مهمة ، اذ تظهر في الآثار صورة أحد فراعنة الاسرة الثانية وهو يفتتح قناة جديدة للرى ، كما يكثر ذكر ما كان يقوم به الملك من مشاريع لضبط فيضان النيل ، فقد شيد مقياس للنيل في عهد الملك مينا كي يسجل ارتفاع الفيضانات المختلفة ، وكان الغرض من هذا المقياس مثله مثل التقويم كان ذا فائدة لكل من جابي الضرائب والفلاح على السواء ،

أما استراد المواد الخام الضرورية للصناعة المصرية وللطقوس الجنائزية فقد كانت تمولها الخزائن الملكية وكان النحاس والفيروز يستخرجان من سيناء ولذلك كانت تجهز البعثات وترسل تحرسها جيوش الملك بانتظام عبير الصحارى لهذا الغرض وكانت تجهز أيضا بعثات خاصة لجلب خشب الأرز ، والراتنج (صمغ الصنوبر) من سوريا ولبنان مكونة من سفن خاصة محملة السلع التي يراد استبدالها في بيبلوس كما أن الحكومة كانت تعد بعثات خاصة بقيادة موظفى الدولة للسفر الى أعالى النيل وجلب الذهب والتوابل .

وكان الغرض الأسهاسي لهذه التجارة الخارجية دون شك المحسول على الكهاليات وأدوات الترف التي تستخدم في السحر والأدوات الحربية بينما كان الفسلاحون والعمال لا يزالون يستعملون الحجارة في أدواتهم، كان الجنود مجهزين باسلحة من المعدن الا أن التجارة رغمه هذا كانت تجلب أدوات ضرورية لتقدم المدنية والعلم • كما أنها هيأت سبل العيش. لطبقات جديدة من التجار والبحارة وعمال النقل والجنود والصناع والكتبة كلها تعيش من فائض الضرائب التي يفرضها فرعون •

وأخيرا ، فإن الملكية منذ نشأتها قد أسبغت على المصريين فوائد ، كان السومريون محرومين من مثيلاتها · الا أن القرى القائمة على ضفاف نهر

واحد كانت معرضة لظهور نزاع لا ينتهى بين بعضها والبعض الآخر حول حدود الزمام وحقوق الرى • والواقع أن مثل هذه الخلافات المحلية كانت تنشأ خلال التاريخ المصرى العام ، حتى الوقت الحاضر ، في عهد الحكومات المركزية الضعيفة · وقد قضى مينا وخلفاؤه على هذه المنازعات التي تستهلك الجهد دون جدوى خلال عصر المملكة القديمة • كما أنهم دفعوا عن البلاد شر العدو الخارجي ٠ الى جانب ما نشروه من أمن داخلي ولم يكن يسكن الهضاب المقفرة التى تحف بوادى النيل سوى قبائل قليلة العدد تعييش عَلَى الرعى الفقيرَ والصيد • ومثل هؤلاء البدو كانوا لا يتورعون عن السطو على سكان الوادى الأمناء اذا أنسوا من حكومتهم ضعفا · ولقد كانت الدلتها معرضه لغزو الليبيين من الغرب ولغزو البدو من الشرق • وربما كان النوبيون لا يزالون يضغطون على حدود مصر الجنوبية وهم في حالة الزراعة المتنف ؛ وقد استخدم الجيش الذي كان أداة فرض الوحدة في البلاد في الدفاع عن البلاد ودفع الغزاة عنها • وتدل أقدم الوثائق التاريخية على وجود نظام دفاعي ثابت وتحصينات للحدود ضد الغزاة ٠ اذ كانت الحدود محصينة تحصينا قويا تحرسها حاميات من الجنود تهيمن على الطرق المؤدية الى وإدى النيل.

وقد كانت هذه الاجراءات الواقعية هي التي ساعدت على نمو الثروة وازدياد السكان اازديادا مضطردا تدل عليه ما تركه مينا من آثار بعد استكمال وحدة ودى البيل الأدنى عير انه من الضرورى شرح الأيديولوجية الغريبة التي صاحبت هذه الاجراءات واذ أن الأهداف الاقتصادية والاكتشافات العملية التي تدل عليها السجلات الأثرية تبدو كما لو كانت مسرخرة نحو تحقيق غاية سحرية خاصة أو أيديولوجية منحرفة و

فحتى عام ٢٠٠٠ ق٠م كان السجل الأثرى في مصر لا يتكون الا من مقابر وما يتصل بها من أشياء وكانت مقابر ما قبل التاريخ من ٢٠٠٠ مقابر وما يتصل بها من أشياء وكانت مقابر ما قبل التاريخ من ٢٠٠٠ (انظر ص ٢٠٢ أعلاه) ثم حدث تحسين متواضع في بناء المقابر التي بدأت تجهز بسلع مستوردة تزداد مع الأيام وضوحا مثل أدوات نحاسية أو عقود من الزجاج اللامع ، وهذه تصور ما حدث في المجتمع من تقدم وما ظهر من اكتشافات شرحناها في الصفيل السادس ، ويمثل وحدة مصر تحت حكم مينا وخلفائه المباشرين تشييد مقابر أبيدوس الفخمة التي تعتبر تطورا كا سبقها من مقابر عصر ما قبل الأسرات ،

وكانت مقابر أبيدوس الملكية عبارة عن قصور مصغرة مبنية من اللبن والحشيب داخل خفر عميقة محفورة في رمال الصحراء وكما كانت تشيد المصاطب فوق القبور كشواهد لها ولتكون مخازن للقرابين التي

تقدم لأصحابها وكانت هذه القبور تحتوى على أثاث لم يسبق له مثيل في القنوع والغنى، اذ كانت تدفن مع الميت أسلحه وأوان وأدوات زينة وحلى في غاية الدقة وأدوات مصلوعة من خشب الأرز والذهب والنحاس والألابستر (الرخام المصرى) والعقيق واللازورد وغيرها من الأشياء الثمينة المنتقاة من المصنوعات المحلية والأجنبية والمخازن الملحقة بالمقابر فقد كانت تزدحم بالأواني المليئة بالزيت والجعة والحبوب وغيرها من المواد الغذائية وأما النقوش التي تركت في الأختام والألواح الخشبية والتي تسجل أهم الأحداث أثناء حكم هؤلاء الملوك فهي تدل على وجود طريقة للكتابة رغم أن الكتابة كانت لا تزال في طورها البدائي وكان الخدم والموظفون المخلصون يدفنون في حجرات ملاصقة للمدفن الملكي وربما كان هؤلاء قد قدموا قرابين لمرافقة الملوك الراحلين في رحلة الى السماء والموظاء قد قدموا قرابين لمرافقة الملوك الراحلين في رحلة الى السماء

ولابد وأن حفر الأنفاق التى دفن فيها الملوك واعداد قوالب الطوب الْتي بطنت بها تلك المقابر وتشبيد المصاطب فوقها ، قد احتاج الى حشود كبيرة من العمال كما أن تلك الأدوات الدقيقة التي دفنت مع الملوك كانت نتيجة مهارات الصناع المتخصصين المدربين تدريبا عاليا في أعمال النجارة والصياغة وقطع الحجارة والحفر وصنع الحلى وكان هؤلاء العمال والصناع والفنانون قد انتزءوا من حرفة انتاج الطعام ويتناولون أجورهم من فأئض إلى وة التي كان يجمعها الملك ومن الغنائـم التي كان يحصل عليها في حروبه المظفرة ومن الضرائب التي كان يجمعها بانتظام • ولابد وأن هذا الفائض من التروة كان يسمنخدم في شراء المنتجات التي تستورد من الخارج مشل خشب الأرز والنجاس والأوبسديان واللازورد الذي كان يستعمل بسخاء وتدل النقوش المتروكة على جدران المقابر على وجود الكتبة والحكام المكلفين بجمع الضرائب وادارة الأملاك الملكية والأشراف على الأعمال العمرانية وغيرها من المهمات • ولقد انبعثت من وحدة مصر في الواقع نفس الطبقات الجديدة ونفس المهن التي انبعثت من الثورة المدنية في سومر ولكن هذه الطبقات كانت تكرس حياتهم لخدمة الملك والمحافظة عليه ٠

ولنفس الغرض أيضا كانت تستخدم الموارد النامية باستمرار والاكتشافات العلمية المتجددة وقد انتهى الأمر بهذه القبور الملكية الى أن نحتت في الصخر أثناء الأسرة الثالثة ، لكى يطمئن الفنان على مثوى الملك النهائي وسلامته ، وقد تعلم النحاتون نحت أشد الصخور صلابة بآلات بسيطة وكان على المعماري أن يصمم رسم الدهاليز والمرات العديدة التي لا يستطيع أن يراها كتل (وهذا يشبه عمل المهندس الحديث الذي يصمم حفى نفق أو دهاليز منجم) بل ان العقود البسيطة المشيدة من قوالب اللبن

قد استحدثت في الأسرة الثالثة · وما أن وافت الأسرة الثالثة حتى كانت. العقود الحقيقيلة قد عرفت (وهي العقود ذات قطعة الصخر الأساسية الوسطى) ·

كما شيدت أيضا الآثار المرتفعة فوق سطح الأرض مشل المصاطب والمعابد الجنازية وقد حلت الحجارة محل اللبن في الأسرة الثالثة لتعطى البناء صفة الدوام فتحولت عيدان البردى التي كان يقوم عليها بناء قصر الملك الى أعمدة رشيقة من الصخر ، وقد انحدرت الينا هذه الفكرة عن طريق الاغريق من الأسرة الثالثة المصرية ، أما المحصر الملونة المصنوعة من عيدان البردى والتي كانت تسقف بها البيوت فقد تحولت الى قرميد ملون لامع صنع منه السقف في عصر الملك زوسر ، وفي عهد هذا الملك أصبحت المصاطب تشيد من الحجارة كما أصبحت أكبر حجما وتكررت المصاطب بعضها فوق بعض فيما يسمى بالهرم المدرج ، ثم حولها الملك خوفو في الأسرة الرابعة الى هرم حقيقي ،

و تبحقيق مثل هذا ألبناء يحتاج الى حسد قوة كبيرة من العمال . وكان قطم المحجر الجيرى والجرانيت التي تزن الواحدة منها '٣٥٠ طنها تقطع من محاجر طرة على الضفة الشرقية للنيل ثم تنقل عبر النهر الي الضفة المقابلة في الجيزة ثم تنقل فوق مستويات الرمل والتراب الى مستوى الهضبة على ارتفاع ١٠٠ قدم فوق النهر ٠ ولقد أخبر هيرودوت أن قوة مكونة من ٢٠٠٠ر ١٠٠ عامل كانت تستغل بصفة مستمرة مدة عشرة أعوام فى قطع المحجارة فحسب ورغم أن هؤلاء العمال لم يكونوا من العمال الأحرار الا أنه كان لابد من توفير الطعام والمئونة والمأوى من مخازن وخزائلن الملك لهذا الجيش العرمرم من نحاتي الصخر والبنائين والحمالين ورغم أن عددا من العمال قد فنى خلال العمل الا أن توزيع الشروة هذا قد أدى الى زيادة السكان • ولم يكف فقط أن تتوقر الأيدى العاملة اذ كان على المهندسين أن يتعلموا ضبط أعمال هذا المشد الكبير من العمال وتنسيقه وأن يجذوا حلولا للمشاكل التى كانت تواجههم مثل اسستخدام قوة الانسان العضلية في رفع كتل الحجارة الى مستويات الأهرامات المختلفة ٠ وفوق ذلك فقد كانت هناك أهمية سحرية غامضة مرتبطة بضبط عملية بناء الهرم وتوجيه قاعدته ووضع نسبه ، وقد وصلوا الى درجة مدهشة من النجاح ٠ أذ قصد أن تكون قاعدة الهرم مربعة الشكل طول كل ضلع منها ﴾ ١٧٧٥ قدم • ولم يتجاوز الخطأ في طول أي ضلع من أضلاع الهرم طبقا للمقاييس الحديثة على بوصة واحدة •

وقله وصلت الصناعة المصرية الى هذه الدقة بعد صبر طويل لم ينفد ، ، وتجارب عديدة وأخطاء لا حصر لها ، غير أن بناء مثل هذا الهرم كان لابد .

له من رسم خطة يشيد على أساسها ، وكان لابد أن يكون هذا الرسم طبقا للقياس ثابت مرسوم بغاية الدقة ، ولا يمكن تصور بنائه أيضا دون عمل حسابات دقيقة تتضمن قوانين هندسية مقدما ، ولابد وأن هذا الهرم قد تضمن تطبيق قدر كبير من المعرفة الرياضية وهكذا قد أوحت معتقدات المصريين الخاصة بملوكهم كثيرا من الاكتشافات العملية وتطبيقها العملي ،

وفي الأسرة الرابعة أدى الحرص على المحافظة على جسم الانسان الى نمو فن التحنيط وهذا قد أدى الى ظهور طبقة خاصة تحترف صناعة التحنيط والى انساع مجالات استثنائية لازدياد المعرفة الخاصة بالتشريع الانسانى وقد كانت قبور عصر ما قبل التاريخ محفورة في رمال الصحراء كافية للمحافظة على جثمان الموتى أما بعد بدء الثورة الثانية وبعد حفظ جثث الموتى في توابيت من الحسب أو من الألابستر ، فانها لم تعد في مناى من البلى وكان لابد من الاستعانة بالطرق الكيميائية لتحنيط الجثث الى جانب التمائم والتعاويذ السحرية التي أصبحت أكثر دقة وشمولا "

وكانت الحياة الأحرى أو البعث يحتاج أيضا الى حفر نقوش تشبه صورة الموتى في الخشب أو الحجارة ـ أى صنع تماثيل لهم وكان لابد من بث الروح في هذه التماثيسل بوسسائل سمحرية ولكن تصبح هذه الوسسائل السحرية مجدية ، كان لابه من أن تكون هذه الصور أقرب ما تكون شبها بصسور الموتى أنفسهم ومن ثم كانت الروح الطبيعيسة ما تكون شبها بصسور الموتى أنفسهم ومن ثم كانت الروح الطبيعيسة ما تكون شبها بصسور الموتى أنفسهم ومن ثم كانت الروح الطبيعيسة ما تكون شبها بصسور الموتى أنفسهم ومن ثم كانت الروح الطبيعيسة

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن الميت يحتاج لما كان يتمتع به من متاع وأشياء في العالم الآخر ولذلك لم تزود القبور والآثات والمتاع والقرابين فحسب ، بل كانت توقف الأوقاف والضياع لمه قبر الميت بالقرابين بانتظام ، وكانت تنقش صور الحياة في هذه الضياع على جدران المقابر وهذه الصور كانت ذات قوة سحرية يمكن بها للميت أن يتمتم بضياعه وأملاكه وهو في العسالم الآخر ، ونحن نعتمد على هذه الصور والنقوش في معرفة الحياة الدنيا للمصريين ونظامهم الاجتماعي في عصر المملكة القديمة وهي تدل على وحدة اقتصادية لا تشمل مدينة فحسب بل اقطاعا بأكمله نسبة الى اقطاع العصور الوسطى ، وهذا الاقطاع أو الضيعة العليم المنه ومن المقول الفياع أعمال الفلاحين في الحقول وتربية الماشية ومناظر القنص وصيبه السيك ونرى في هذه النقوش وقربية الماشية ومناظر القنص وصيبه السيك ونرى في هذه النقوش الفلاحين قادمين لدفع ايجاراتهم أو ديونهم وهم دائما يدفعون عينا بينما هناك كاتب يسجل في ورقة بردى ما يقدمه كل فلاح ، والمدر العام يقف

وفى يده سبوط ، غير أن الضيعة لم تكن زراعية فحسب انما كانت تشمل أيضا صناع الفخار أو صناع المعدن والنجارين والصاغة وهنا أيضا نجد مشرفين يزنون كميات المواد الخام ويقدمونها للصناع ، بينما يسجل الكتبة قيمة تلك المواد .

ويبدو المجتمع الاقطاعي كما لو كان وحدة مكتفية بذاتها لها عمالها المتخصصون المختلفون المنقسمون الى عدة طبقات وهذا المجتمع بطبيعة الحال لا يمكن تصوره منفصلا عن المجتمع المصرى الأكبر الذي يشمل دولة مصر وهذا النظام يمه صناع الاقطاع بالمواد الخام ويمتص فائض الانتاج الزراعي في الضيعة و ونحن نعرف أن المدن نشأت في مصر رغم عدم عثورنا على حفائر مدن ترجع الى هذا العصر و

وقد انبثق من الوحدة السياسية لمصر نظام اقتصادى خاص كانت فيه الصناعة والتجارة على قدم المساواة بانتاج الطعام بالزراعة أو الصيد أو صيد السمك ، فان هذه الثورة الدينية كان لها نفس الأثر الذي أحدثته مدن العراق في السكان • وهنا أيضا اقترنت هذه الثورة ببدء ظهور الكتابة والرياضيات • غير أن دراستنا للثورة الدينية في كل من مصر والعراق بشيء من الدقة قد أظهر أوجها واضحة للخلاف بين نظاميهما الاقتصاديين • وليس هذا التباين قاصرا على المنتجـات الصناعية الخاصة بكل من القطرين فحسب بل أنه يتعدى ذلك الى مسائل أساسية وجوهرية • فيبدو ان مركز تكدس الثروة في العراق كان اتحاد الكهنة بينما هو في مصر ملك واحد • والوحدة الاقتصادية في العراق هي المدينة ِ بما يلحق من حقول وقرى صغيرة ، وهذه المدينة كانت تستطيع أن تكون مستقلة • وقد كانت مثلا كذلك بينما الوحدة الاقتصادية في مصر حمي المملكة نفسها كضيعة ملكية ولم يكن في استطاعة الاقطاعات أو المدن التي تنقستم اليها البلاد أن تسلك سلوكا مستقلا اذا هي انعزلت عن بقية القطر وإذا فكرت تلك الاقطاعات في الاستقلال ، فان النظام الاقتصادى كله سرعان ما ينهار وتتفتت البلاد الى مجتمعات زراعية صغيرة مكتفية بذاتها • فلم تكن المدينة المصرية مطلقا من صنع مستعمرين سومريين وكذلك المدينة السبومرية لم تكن من صنع المصريين .

وربما كان في استطاعتنا أن نظهر الاختلافات المحلية لمدنية السند، عن غيرها من المدنيات في سبومر أو في مصر بحيث تطغى على أوجه الشبه العامة المجردة لو أمكن أن نحل رموز الوثائق المكتوبة السندية وربما كانت المثورة المدنية معاصرة في السند يستلقيها في مصر وسومر على أنها قد اكتملت نحو حوالي ٣٥٠٠ ق٠م ففي هذا التاريخ كانت المدن الكبري قد تأسست في السند والبنجاب وكانت المدينة تزيد مساحتها على ميل

وربع · ومنازلها مبنية من الطوب المجروق وترتفع بيقدار طابقين على الأقل وكانت الشوارع والطرقات التى تطل عليها مرسومة طبقا لتخطيط معين ظلت المدينة محتفظة به خلال عدة أجيال ، أعيد بناؤها فيها خلالها · · كما كان هناك نظام للمجارى يخدم المنازل · كما أمكن تبييز المنازل والمصانع وقصور التجار والحكام والموظفين وأكواخ الصناع وعمال النقل ·

وقد قدام بصنع المتاع الذي عثر عليه في الجفائر وبتشييد المبائي صناع مهرة متخصصون مثل ضاربي الطوب والنجارين وصناع الخزف والنحاسين ونحاتي الحجارة والصاغة وصناع الحلي عما أن انتظام الشدوارع يدل على وجود ادارة للبلدية لها موظفون يستطيعون تطبيق أدامرهم وكان لابد من وجود موظفين عموميين لتنظيف المدينة والمحافظة على سلامة مرافقها العامة وكان لابد أيضنا من وجود طبقة من الكتاب حيث كان هناك نظام للكتاب والتقييم وحيث كانت هناك موازين ومكاييل متفق عليها و

وكان لابد من اقامة أود هذه الطبقات جميعا من فائض الطعام الذي ينتجه الفلاحون الذين يعيشون في المدينة أو في القرى المجاورة لها ولن بن ميادى السمك الذين كانوا يجوبون البخر الغربي كانوا يساهمون قي ذلك اذ كانت المدن تستورد الأسماك المجففة وكان على الصناع في المدينة أن ينتجوا سلعا مصنوعة يمكن أن يستبدل بها ما يحتاجونه من مواد لازمة للصناعة غير متوفرة للديهم في السهل الفيضى وقد جلب سكان المدن خسب الديودارا deodara من جبال الهيمالايا أو الأحجار الكريمة من المرتفعات البعيدة كما وجدت سلع مصنوعة في هذه المذن في قرى عضر ما قبل التاريخ وسط تلال بلوخستان بل وقي العراق و

وما تزال مدنية عصر ما قبل التاريخ في السند غير معروفة وما تزالة بقايا الرى بسيطة والمدن الصغيرة غير معروفة حتى الآن الا أنه منني ٢٥٠٠ ق٠ م كانت هناك مدينة واحدة تمتد من مصب نهر السند حتى سهول البنجاب ثم الى مقدمات التلال التى تنبع منها غير أنه لا يوجد لدينا دليل على وجود وحدة سياسية تشمل هذا الإقليم كله بل إنه ليس من المعروف تماما أين كانت عاصمة هذه المدينة أو أهم مدينة فيها وهناك اشارات من الآثار تدل على وجود تقسيم طبقى للسكان فقد كان هناك الأغنياء والفقراء الا أنه ليس من المؤكد ما اذا كان هناك ملك أو اله يحتل قمة النظام الاجتماعي ، بل ان بقايا المعابد أو القصور ليست من الوضوح في أنقاض المدينة لدرجة أننا نشك في وجودها اطلاقا المناه

وهذه الثورة التي أشرنا اليها قد حدثت في مصر وسومر في نهس الوقت وربما في الهند أيضا وفي كل حالة من هذه الحالات نجد أن الثروة تقوم على نفس الاكتشافات العلمية ، وكانت نتيجتها زيادة عدد السكان ، ونتيجتها أيضا ظهور نفس الطبقات الاجتماعية الجديدة ومن الصعب أن نعتقد أن هذه الأحداث قد تمت مستقلة احداها عن الأخرى ولا سيما مع وجود الادلة التي تبرهن على حدوث علاقات متبادلة بين بعضمها والبعض الآخر وقد كانت هذه العلاقات أوثق ما يمكن وقت حدوث الثورة أو بعد حدوثها مباشرة وققد عشر على آثار يمكن أن تعنبى من أصل عراقي مشل الأختام الأسطوانية أو بعض الاتجاهات الفنية ، والعمارة ذات الثغرات المتروكة بين قوالب الطوب ، ووجود طراز جديد من القوارب كلها تظظهر في وادى النيل لأول مرة في نفس الوقت الذي جديد من الهدت فيه الوحدة المصرية ، كما أن بعد الثورة الدينية السومرية مباشرة بدأت تظهر المصنوعات الهندسية في مدن سومر .

لابد اذن وأن شيئا من انتشار الخضارة قد كان يحدث • غير أن هذا لا يؤيد مطلقا أية نظرية تزعم اعتماد مدنية على مدنية أخرى تمام الاعتماد في نشأتها وتطورها اذ كانت العلاقات متبادلة بين هذه المدنيات جميعا بعضها والبعض الآخر • فالمضارة الدينية لم تنقل ببساطة من مركز الى آخر بل كانت نموا طبيعيا في التربة المحلية التي نشأت فيها • واذا شئنا أن نضرب مثلا مشابها لما كان يحدث فيجب أن نهمل نشأة صناعة ميكانيكية حديثة برأس مال أوروبي في أفريقيا والهند * بل علينا أن نضرب المثا. بما حدث على شواطيء الأطلسي الأوروبية والأمريكية • فأمريكا وبريطانيا وفرنسا والبلاد الأصيلة كلها قد ساهمت في تقاليد علمية وثقافية وتجارب واحدة قبل أن تبدأ الثورة الصناعية (الحديثة) بوقت طويل وكان التبادل العلمي والثقافي يتم ويستمر بين هذه الأقطار رغم نشوب الحروب من وقت الى آخر ورغم الحواجز الجمركية فهذه لم تمنع تبادل السلع والآراء وانتقال السكان من مكان الى آخر • ولقد كانت بريطانيا أسبق هذه الدول في الوصول الى الثورة الصناعية ، ولكن الأقطار الأخرى لم تقلدها في اكتشافاتها الميكانيكية أو نظمها الاقتصادية ، بل انها سارت في نفس الشوط الذى سارت فيه بريطانيا وقامت بنفس تجاربها الصناعية والاقتصادية وساهمت في هذه الحركة الصناعية الحديثة بأشياء جديدة أما انشاء مصانع حديثة ومد سكك حديدية في الصين أو حتى في روسيا على نفس الأسلوب الغربي واستخدام فنيين أوروبيين أو أمريكيين لادارتها فهذا شيء آخر ٠

كذلك ، فان مصر وسومر والهند لم تكن في عزلة بعضها عن البعض الآخر قبل الثورة الثانية ولكنها كانت تشترك ـ الى حد ما ـ في تراث واحد سماهمت كل منها فيه بنصيب وقد احتفظت كل منها بهذا التراث وعملت على اغنائه باستمرار تبادل الآراء ، والسلع والبضائع ، وهذا هو نفسير التوازى الملحوظ في مدنيات تلك الأقطار ،

والكن ما أن استقر النظام الاقتصادى في أحد هذه المراكز المدنية الشلاتة حتى انتشر منها الى مراكز ثانوية أخرى مشل انتشار النظام المرأسسالى الغربى الى المستعمرات الأوروبية والمول التى تعتمد على أوروبا وانتشرت المدنية أولا الى جردان مصر وبابل ووادى السند _ أى الى كريت والجزر اليونانية وسوريا وآشور وايران وبلوخستان ثم ازداد نطاق هذا الانتشار اتساعا فشمل بلاد اليونان نفسها وهضبة الأناضول واجنوب آسيا حيث نجد القرى تتحول الى مدن وحيث نجد اقتصاد الاكتفاء الذاتى يتحول الى تخصص صبناعى وحيث نجد السكان يشتغلون أيضا بالتجارة الخارجية وهكذا تستمر عملية الانتشار وتزداد اتساعا ويتسع مجالها من هذه المراكز الثانوية المدنية بدورها و

ولم تقلد هذه المدن الجديدة المراكز القديمة للمدينة في بنائها الاقتصادى العدام نحسب بل انها أخذت عنها أسساليبها في المنتجات الصناعية مثل صنات للتمائم والأختام وطريقة كتابة الرسائل وكلها تدل على مدى استعارتها بعماصر المدنية من هذه المراكز القديمة في وديان النيل والفرات والسند • فمن الواضع اذن أن الثورة الثانية قد انتشرت بهذه الوسيلة ولابد وأن المراكز المدنية القديمة قد الهت جيرانها بالحضارة المدينية • أو فرضتها عليها فرضا • ومن السهل أن نبين أن هذا كان أمرا لا مفر منه •

لقد كانت مدنيات السهول الفيضية تعتمد على استيراد المواد الخام من الحارج، وكانت تنفق جزءا من فائض ثروتها في هذا السبيل عير أن هذه المواد لا توجد الا نادرا في بلاد غير آهلة بالسكان ومن ثم كانت هذه البلاد التي توجد بها المواد الحسام تستطيع أن تطالب بقسط من فائض ثيروة البلاد المستوردة وكان لابد من اقناعها بانتاج أكثر ما تحتاج اليه من المواد الحام مثل الأخساب والتوابل والأحجار الكريمة حتى تستطيع أن تقايض بها السومريين أو المهريين أو الهنود أو على الأقل تسخر خدمتها لهؤلاء الناس كمرشدين أو حمالين أو عمال .

ومن ثم نشأت فرص جديدة للعيل أمام سكان هذه البلاد المتى توجه بها المواد الخام وكان من الضرورى للافادة من هذه الخواص من تعلم التخصيص الصناعي وكان فائض الثروة في السهل الفيضي معدا لاعالة العسائلات التي تشتغل في المناجم الجبلية واذا اضطرتهم هذه المهنة الى ترك حقولهم والاستغناء عن انتاج القوت مباشرة بالعمل في المناجم والواقع ان السكان المحلين لم يجبروا على ترك حقولهم بل ان العمل في المناجم قد فتح مجالا جديدا للعمل للسكان المتزايدين الذين كانوا سيصبحون عالة على السكان ان لم يجدوا عملا آخر وكانوا سيضطرون للهجرة أو يجابهون بخطر المجاعة وفاسستخراج المعادن اذن كان يعنى ازديادا في السكان وتقسيما للمجتمع الى طبقات وهناك مثالان يوضحان هذه النقطة والنقطة والنقطة والنقطة والنقطة والنقطة والتعليد المناح المناح المناه المن

لقد احتاج المصريون القدماء الى كميات كبيرة من خسب الأرز لصنع التوابيت وصنع السفن والأثاث وقد جلبوا هذا الخسب من لبنان وشمال سوريا وحملوه على السفن من ميناء بيبلوس من بيروت) ولكن قبل ظهور الأسرة المصرية بوقت طويل كانت بيبلوس كغيرها من الموانىء السنورية مركزا لمدينة صغيرة وكان سكانها (الجبليون Gibilites) (والذين ورد ذكرهم في التراة) مكونين من صيادي أسماك وفلاحين مكتغين اكتفاء ذاتيا كما كانوا يساهمون في الاتصالات التجارية التي وضحناها في الفصئل السادس وكانوا على اتصال بمصر وربيا أيضا بالعراق قبل بدء الثورة الثانية وربيا أيضا بالعراق قبل بدء الشورة الثانية وربيا أيضا بالعراق قبل بدء الشورة النوا بدء الشورة الشائية وربيا أيساء الشورة الشورة الشورة الشائية وربيا أيساء الشورة الشورة الشورة

وكان من أثر النورة المدنية في مصر أن زاد الطلب على المواد الخالم التي تصدرها بيبلوس ازديادا كبيرا وقد وجد الجبليون (سكان بيبلوس أو جبيل) فرصتهم سانحة في الاستمرار على جزء من ثروة مصر الفائضة وذلك بالعمل على سد حاجة السوق المصرية من الأخشاب ، مما فتح مجالا واسعا للعمل والعيش أمام أسر الجبليين الذين كانت مواردهم المحلية من الصيد أو الزراعة لتكفى مطالب عيشهم و غير أن قبولهم لهذا الوضع معناه انتهاء استقلالهم الاقتصادى ووضع حد لاكتفائهم الذاتي ومن ذلك حين كانت بيبلوس تدين بازدهارها لسوق أجنبية و

وتدل السلع المصرية المصنوعة التى وجدت فى بيبلوس والتى ترجع فى تاريخها الى العصر السابق لوحدة مصر مباشرة على نصيب الجبليين ومنهاهمتهم فى ازدهار مصر وقد استنعى الأمر بطبيعة الخال استيطان تجار وموظفين مصريين فى بيبلوس لكى يشرفوا على العمليات التجارية المختلفة ، كما يوجد فى الوقيت الحاضر ممثلون لبيوت التجارة الانجليزية فى أوبورتو ، وقد علم المصريون أهل بيبلوس طريقة ادارة مدينتهم الآخذة

فى النمو وطريقة ادارة أموال الضرائب ، بل ربما قد فرضوا نوعا من الحماسة على بيبلوس ، وقد شيد المهاجرون المصريون معبدا من الصخر فى المدينة وعمل الصناع المصريون على تزيينه بالنقوش ، بل لقد تعلم الجبليون طريقة الكتابة المصرية كى يسهلوا العمليات التجارية .

وبهذه الوسيلة اقتبس الجبليون الأساليب المصرية واكتشافاتهم كما مثلوا نظامهم الاقتصادى ووصلوا الى مستوى الثورة المدنية ، وازداد عدد سكانهم ، وتحولت بلدتهم الى مدينة وسرعان ما أصبحت من الغنى بحيث كانت سوقا لاستيراد المواد الخام من بلاد أخرى بل لقد صارت في النهاية مركزا ثانويا لنشر المدنية ونشر الاقتصاد الجديد ، غير أن مدنية بيبلوس لم تكن مجرد صورة طبق الأصل لمدنية مصرية، اذ أنهم احتفظوا بالتقاليد المحلية في العمارة وصنع الخزف وغيرها من الصسناعات وفي الملابس والدين ، كما أنهم قد تقبلوا آثارا أخرى من مراكز مدنية غير مصر ، وأن ظلت المدنية الجبلية مدنية محلية لتخلفها اذا قورنت بمدنية مصر ، فالمصريون مثلا حسنوا طريقتهم في الكتابة مع مرور الزمن بينما طل الجبليون متمسكين بالطريقة القديمة في الكتابة التي تعلموها من طمريين في عهد الأسرات الأولى ، دون أي تغيير فترة ألف سنة تقريبا ،

كما أن استيراد خامات النحاس والفضة والقصدير من جبال طوروس قد انتهى أيضما الى قيمام حضارة مدنية في كبادوكيا ، اذ لم يكن السكان المحليون في آسيا الصغرى يتقدمون كثيرا عن مستواهم خلال العصر الحجزى الحديث حتى عام ٢٥٠٠ ق٠م تقريبا • وكان هؤبلاء السكان قانعين بقراهم المحلية وبلدانهم الصغيرة • يستعملون الأدوات الحجرية في صنع آلاتهم ويعتملون على الصناعة المنزلية المحلية في انتاج الفخار المصنوع باليد ولكن بعد ٢٥٠٠ ق٠م نقرأ عن تجار آشيودين يستوطئون البلدان الصنغيرة والقرى ويتاجرون في خامات المعندن وبعد ذلك بببضيعة قرون نجد أن هؤلاء التجار بدءوا يقايضون التجار البابليون بما تحت أيديهم من معدن ومواد محلية • ولا ريب أن فائض الثروة في الغراق كان يستغل في دفع أجور عمال المناجم والمشتغلين بصهره محليا • ولا ريب أيضنا أن هؤلاء العمال كانوا قد انفصلوا تماما عن العمل في الأرض أو انتاج الطغام مباشرة وتدل الآثار التي عشر عليها في الحفائر والتي ترجع الى هذا الوقت على ازدهان البلدان الصعفيرة وإتحولها الى مدن تعتمد في حياتها على الصناعة والتجارة وأصبح المعدن شائع الاستعمال وأصبح الفخار يصنع بواسطة العجلة ويقسوم بصنعه عمسال متخصصون بدلا من أن تقوم المرأة بصنعه بيدها ٠ أي أن الاكتشافات البدائية قد استعيرت لتسد مطالب الاقتصاد الجديد وقد استخدمت الأختام الأسطوانية لتسجيل ملكية الأشياء

المصنوعة أو لتوقيع الوثائق المكتوبة • وما لبثت طريقة الكتابة البابلية أن القتبست لكتابة اللغات المحلية • غير أن المدنية الكبادوكية مثل مدنية جبيل ظلت تحتفظ بميزاتها المحلية الخاصة بها ، كما أن العناصر المعارة قد تطورت ببطء أشد مما تطورت به في العراق • اذ ظلت الأختام المحلية لم تغير أنماطها لمدة ألف سلة بعد أن أصبحت غير ذات موضوع في بابل نفسها •

غير أن التورة الدينية قد انتشرت بالقوة في كثير من الأحيان كما فرضتها فرضا النزعات الامبراطورية الجديدة • فبعض المجتمعات كانت من التأخر في البناء بحيث لم تدرك أهمية النظام الاقتصادى الجديد وما انتهى اليه من نتائج كما أن البدو الذين تنقلوا وراء قطعانهم شمال سيناء لم تكن تغريهم غرارات القمح أو السلع المصنوعة الى التحول نحو استخراج النحاس للمصريين، ولذلك كان العمال المصريون يرسلون من وادى النيل للعمل في استخراج المعادن وكان الجيش الملكي يسير لحراستهم من اعتداءات البدو • وقد ظهر فراعنة الأسرة الثانية في نقوش جزيرة سيناء وهم « يضربون هؤلاء البدو الأشقياء » • ومن ثم كان لابد من التدخل لنشر المدنية أو لخلق مراكز مدنية جديدة •

وهناك حالات أخرى تعلم فيها ضبحايا التوسيع الامبراطورى كيف ينافسون قاهريهم في الحضارة المادية وقله اضطر السومريون الى استيراد مواردهم الخام من بلاد كانت تسكنها جماعات متقدمة مثل العيلاميين Elamites وكان لابد للقوافل أن تخترق بلادا أجنبية كي تصل اليهم وكثيرا ما كانت هذه البلاد تتمتع بوفرة في موارد المياه مما جعلها مزدهرة في العصر الحجرى الحديث وقله اقتبست هذه البلاد ابتكارات جديدة مثل العربة ذات العجلات وعجلة الفخار كما أنها كانت تستورد الذهب واللازورد وغيرها من مواد الترف و

ولكنها على وجه العموم كانت قانعة بانتاجها المحلى واقتصادها المنزلى وكانت تستطيع أن تعيش في رغه من العيش مكتفية بانتاجها المحل وكان الما لمواد الترف من الضعف بحيث لا يستطيع أن يقنعها بانتاج الخشب أو المعدن بكميات وفيرة تكفى المدن السومرية وبحيث لا يجعلها تتحمل أن ترى قوافل التجارة تعكر صفوا منها ومن ثم كانت سومر مضطرة لارسال بعثات تأديبية تحمى طرق قوافلها وتؤمن حاجتها الى المواد الأولية المحلولة المولية المواد الأولية المواد المواد الأولية المواد ا

وكثيرا ما تشير النصوص القديمة الى الحروب التى كانت تشينها المدن السومرية والأكادية على العيلاميين وغيرهم من السعوب « البربرية »

وبينما تشير هذه النصوص الى غارات الشعوب الجبلية الفقيرة على السهوله الخصبة ، فانها أيضا تشير الى صراع من النوع الذى وضحناه ، فسارجون قد شن غارات الغزو والفتح على الأقاليم المجاورة لأستباب اقتصادية واضحة اذن ، وقد ذكر فى نقوشه أهدافه الحربية ، وهى جبال الفضة (طوروس) وغابات الأرز (لبنان ؟) وتشرح وثيقة أخرى كيف أنه دعى الى كبادوكيا ليشد أزر تجبار المعدن المستوطنين هناك ، كما أنها تشير الى جبال العقيق، وتزعم لوحة متأخرة وجود « بلاد القصدير » بين أملاك سارجون ، ولا ريب أنه نجح فى اخضاع مناطق عيلام الغنية بالمعادن ، وبسط نفوذه حتى شملت البحار العليا (البحر الأبيض المتوسط وبحر قزوين) والبحار حتى شملت البحار العليا (البحر الأبيض المتوسط وبحر قزوين) والبحار بابل فى انتاجها بالمواد الأولية ،

وفي بعض الأحيان على الأقل انتهى الفتح والغزو الى غرس حضارة مدنية في اقليم كان يعتمد على نفسه ويكتفى بنفسه اكتفاءًا ذاتيا الى حدما وحول بلدانها الى مدن صناعية وتجارية و ففي نينوى بآشور (تقع مقابل الموصل الحالية) أسس حفيد سارجون معبدا للاله عشتار Ishtar مقابل الموصل الحالية) أسس في هذا الموقع وهذا العمل يرمز الى ثوره اقتصادية لأن المعبد هنا حكما هو الحال في سومر حهو المركز الثابت لتكديس الثروة ونمو الصناعة وان تشييده وتزيينه ليدل على وجموت فيائض من الثروة يبكن أن يصرف على دهماء كثيرة العسدد وان كانت مستعبدة وربما خلق هذا المعبد طلبات جديدة للازورد والخسب والمعدن وغيرها وبذلك تتحول نينوى الى مركز ثانوى لنشر المدنية وربما تكرر نفس الأمر في عهد سارجون أو في عهد يسبقه بقليل في المدن الآشورية الأخرى وفي نفس هذا الوقت اقتبست آشور الكتابة البابلية وغيرها من الاختراعات والاكتشافات البابلية و

ويستطيع سارجون وخلفاؤه اذن أن يقولوا انهم «مؤسسون للمدن»، حتى في بلاد كانت تعرف البلدان من عهد بعيد وكانت التوراة على حق عندما قالت: « خرجت آشور من شنار سومر لتبنى نينوى » ٠٠٠ النع ولم يأت أصل آشور من بابل غير أن أقدم المعابد التى وجدت فى آشور فيما بهد كان قد أسسها أكاديون (نينوى) أو سومريون أو كانت على الأقل تعبد آلهة سومرية (مثل آشور) .

ولقد كانت سوريا وآشور آهلة بالسكان قبل عام ٣٠٠٠ ق٠م بكثير وربما كانت آهلة بالسكان أيضا قبل تعمير سومر نفسها بالسكان ، ولكن هذه البلاد التي تغطيها حشائش الاستبس تتقبل قدرا منتظما من المطر

ومن ثم كان ينقصها الحافز الذي يجعل السكان يتكتلون في قرى متلاصقة وكان السكان مبعثرين في قرى عديدة دائمة نبت حتى أصبحت بلدانا صغيرة مثل القرى الكردية الحالية • وكان سكان هذه القرى المزدهرة قد اقتبسوا العجلة وغيرها من الابتكارات الجديدة ، كما أنهم كانوا يستعملون من حين الى آخر بعض المواد المستوردة مثل اللازورد والذهب والنحاس -الا أنهم احتفظوا باستقلائهم الاقتصادي حتى عام ٣٠٠٠ ق.م على الأقل . وظلوا قانعين بالآلات والأسلحة الحجرية ومن ثم لم تكن بهم حاجة الى استيراد المواد الأولية من الحارج ولكن بعد عام ٣٠٠٠ ق٠م أو ربما بعد عهد الملك سسارجون بدءوا فجسأة في استعمال المعدن بانتظام وكانت أدواتهم وأسلحتهم من طراز سومرى بصفة خاصة ، ولذلك لا يوجد شك فيمن علمهم هذه الفنون الجديدة • وقد اقترنت تضحيتهم باستقلالهم الاقتصادي وباكتفائهم الذاتي بظهور بوادر الثورة المدنية كلها ٠٠ اذ سرعان ما تحولت بلدانهم الى مدن بينما انضمت بعض مدن ملكية أخرى الى جيرانهم الأقوياء وليس من السهل مطلقاً أن نتهاكله ما اذا كان هذا التحول نتيهجة غزو سارجون لسوريا ، كما أنه ليس من المؤكد معرفة هذا القدر الذي ربما كان راجعا الى غزو سارجون للبلاد • أو غزو غيره من الغزاة السومريين بل ان المدن التي كانت مسهتمرات أكادية في الأصل لم تظل معتهدة على أكالد مدة للحلية • كما أنها لم تفقد قط صفاتها الحضارية المحلية وما لبثت أن أصبحت مراكز للثورة ثم نمت في النهاية وأصبحت عواصم محلية لدول جديدة مثل آشهور نفيسها •

فالتوسع الامبراطورى أو الاستعمارى الاقتصادى لم ينشر الثورة المدنية بالغزو فحسب ولم تكن ثمة مندوحة من اقتباس جزء من مدنية الغزاة لدفع عدوانهم أو لطردهم في النهاية فلم تعد الاسلحة المحجرية ندا كافيا لأسلحة البرونز التي كان الجنود البابليون يتسلحون بها ، كما أن سهام الجنود الحمر لا يمكن أن تنافس أسلحة الأوروبيين النارية في ميدان القتال ولذلك اضطرت الشعوب التي كانت مكتفية باقتصاد العصر الحجرى الحديث الى اقتباس أسلحة لمعدن لكي تدافع بها عن نفسها ضد الخزاة الفاتحين ولم يكف في سبيل ذلك شراء الفئوس المعدنية والرماح والخوذات المصنوعة في بابل أو سرقتها ، بل كان لابد من أسر صسناع والخوذات المصنوعة في بابل أو سرقتها ، بل كان لابد من أسر صسناع الأسلحة المعدنية أنفسهم ليقوموا بصنع تلك الأسلحة ويدربوا بعض المواطنين على صنعها واستعمالها وكان لابد لهذه الشعوب من انتاج فائض من الطعام ليقيم أود طبقة الصناع المجديدة وكان لابد من الحصول على مورد للمواد ليقيم أود طبقة الصناع المجديدة وكان لابد من الحصول على مورد للمواد الأولية المطلوبة وكان لابد من الخضوع لمنطق الثورة المدنية ومن الموادد ، أي كان لابد لهم في النهاية من الخضوع لمنطق الثورة المدنية ومن القتصاد المدني الجديد ،

ومن المكن أن نشرح به طهور صناعة المعدن في مدن آشور الصغيرة بهذا الأسلوب فيهذه الوسيلة انتقلت صناعة المعدن ليس الى آشيور فحسب بل الى البلاد التى اخترقتها التجارة السومرية ، والتى تعرضت لغزوات سارجون الى شمال سوريا والى لورستان والى عيلام ففي كل هذه البلاد جميعا نجد مراكز جديدة لصناعة المعدن قد نشأت بعد عام ٣٠٠٠ ق م حيث قلدت النساذج السومرية تقليدا دقيقا ، مع بعض تعديلات تناسب الذوق المحلى في كل حالة ، أى أن التجارة السومرية أخرى على نشر صناعة المعدن وما تتضمنه من اقتصاد جديد ،

وقد قامت مدنيات البرونز فيما بين ٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق٠٥ في كريت وغيرها من بلاد اليونان كما قامت في طروادة على ضفاف الدردنيل وفي حوض كوبان Kuban شمال القوقاز وفي هضية آسيا الصغرى وفي فلسنطين وسوريا وفي ايران وفي بلوخستان وكانت لكل مدينة من هذه المدنيات صفاتها الخاصة ، ولكنها جميعا تحمل صفات تشبه المميزات المصرية والسومرية والهندية أو تشبه هميزات احدى المراكز الشانوية للمدنية الجيديدة ولا جدل في أنها تدين لهذه المراكز المدنية القيدية والمفسيل .

وهذه المراكز الثانوية أو الثلاثية ليست مراكز أصيلة لنشأة المهن فهنا قامت المدنية نتيجة اقتباس تقاليد أو آراء أو عمليات انتقلت اليها من مراكز المدنية القديمة وقد طمست في معظم الأحوال المعالم التي انتقلت بها المدنية الى هذه المراكز الشانوية وغير أن هذه الصفحات تشير الى الطريقة التي تم بها انتشار المدنية و فما أن قامت الثورة الثانية ووطدت أقدامها حتى انتشرت اذ كان لابد لها من ذلك وكل قريبة تحولت الى مدينة نتيجة انتشار المدنية وصميت بدورها مركزا جديدا لنشر المدنية مدة أخرى الى آفاق أخرى ولقد وصلت هذه المدنية الجديدة الى أسبانيا وبريطانيا وألمانيا قبل عام ١٥٠٠ ق٠م في أقل من خمسة قرون أخرى كانت قد توغلت الى اسكنديناوه وسيبيريا و

ولكن عملية انتشار المدنية هذه قد أدت الى تلهور فى الحضارة فالشيعوب التى تتعلم طرقا جديدة فى الصناعة أميل الى استعمالها استعمالا غير دقيق وكمال الصناعة يتطلب أجيالا طويلة من المران والتعلم كما أن المدنيات العليا لا تنتقل برمتها ، فالشعوب المتقبلة للمدنية تشعر بحاجتها الى بعض عناصرها دون البعض الآخر ، ولا تستطيع أن تستوعب سيوى بعض عناصرها • فمن المكن مثلا أن نتعلم قدرا كافيا من صناعة المعدن وأن نحصل على قدر كاف من المعدن دون حاجة الى تعلم الكتابة

أو تأسيس نظام تجارى يضطر أصحابه لتعلم الكتابة ومن ثم قامت درجات متفاوتة من المنموذج الأصهل الذى اقتبست منه المدنية نقيرب بدرجات متفاوتة من المنموذج الأصهل الذى اقتبست منه المدنية في مركزها الأول وتميل هذه الدرجات المتفاوتة من الحضارة الى أن ترتب نفسها على شكل مناطق تدور حول المركز الأصلى الذى انتشرت منه المدنية في الأصل و فكلما بعدنا من هذا المركز ، كانت المدنية المقتبسة أقل كمالا و

وحوالى ٢٥٠٠ ق٠٠ ق٠٠ كان المينويون يسكنون في مدن ويعتمدون في حياتهم على الصناعة والتجارة و ولقد وصل بهم التصميم على الاستفادة من فائض الثروة في مصر وسوريها حدا جعلهم يبنون مدنهم على جزيرة صغيرة ليست بها مساحات كافية للزراعة طالما كان لها مواني صالحة لرسو السفن وقد اقتبس المينويون عنهاصر عديدة مما يلزمهم من التهامل الصناعي من كل من سومر ومصر مباشرة أو عن طريق سوريا عير أن الأختام المحلية القديمة كانت غليظة الطهابع والا أنهم مع مرور الزمن ابتكروا طريقة غير متقنة للكتابة التصويرية pietographic script ابتكروا طريقة غير متقنة للكتابة التصويرية لمعد المعادن وصنعها لتساعدهم في ضبط حساباتهم وقد تمكنوا من صهر المعادن وصنعها واستعملوا الطراز السومري في صنع روس الحراب التي تعتمد على عصا داخل ثقب خاص بها عير أن الأدوات المعدنية المينوية القديمة تبدو غير متقنة سمجة الشكل بجانب الأصل السومري وقد بدءوا باقتباس متقنة سمجة الشكل بجانب الأصل السومري وقد بدءوا باقتباس العربات ذات العجلات دون عجلة الفخار و

وقد بدأ الهيلاويون سكان اليونان الأصلية في الحياة في المدن في وقت متأخر بعد الكريتيين وكانوا أقل من الكريتيين اعتمادا على التجارة والصناعة ولم يصنعوا أختاما محلية قط والن التجارة كانت تجرى على نطاق ضيق فلم تكن بهم حاجة اليها وكما أنهم لم يعرفوا الكتابة ولقد ظلت الحجارة تنافس معدن النحاس في صنع الأدوات المختلفة ، وكانت الأسلحة المعدنية تقليدا مفتقرا الى الدقة الأسلحة المينوسية وسيسية وتاليدا مفتقرا الى الدقة الأسلحة المينوسية والمسلحة المسلحة المينوسية والمسلحة المينوسية والمسلحة المينوسية والمسلحة المينوسية والمسلحة المسلحة المسلحة

وأخيرا، فإن البرابرة الذين كانوا يعيشون في شمال البلقان حيث كان تقدم المبراطورية النمسا والمجر، كانوا قد بدوا في استعمال المعدن في الأسلحة وأدوات الزينة، وفي بعض الأدوات الأخرى القليسلة حوالي ١٠٠٠ ق٠م ولكنهم ظلوا يعيشون في مجتمعات قروية صغيرة على نظام الاكتفاء الذاتي ومن الطبيعي ألا تكون بهم حاجة الى الكتابة أو حتى الى الأختام أما صناعة المعدن فقد تعلموها من اليونان ومن طروادة ولكنهم كانوا متخلفين وراء أساتذتهم هؤلاء بكثير أما جيرانهم الشماليون فقد كانوا لا يزالون في مرحلة العصر الحجرى الحديث!

الفصيل الشامن ثيورة المعرفة الانسانية

لقد أمكن حدوث الثورة الاقتصادية التي شرحناها لسبب واحد هو أن السومريين والمصريين والهنود كانت تحت أيديهم مجموعة من الخبرات المختزنة والعلوم التطبيقية ، وقد تبنت الثورة أسلوبا جديدا في نقل الخبرة ووسائل جديدة في تنظيم المعرفة كما تبنت قدرا أوفي من العلوم الوضعية الصحيحة ، وقد كان الأساس العلمي لهذه الثورة قد انتقل من جيل الى آخر عن طريق التعليم الشفهي والمثال ، أما بدء ظهور الكتابة والعلوم الرياضية وشيوع استعمال الموازين المقننة فقد اتفق حدوثها في الزمن مع بدء ظهور الثورة المدنية ولم يكن هذا التوافق الزمني اعتباطا أو عن طريق الصدفة ، فان الحاجات العملية المجديدة للاقتصاد المجديد هي في الواقع التي أثارت هذه الابتكارات جميعا ،

ولقد رأينا أن الموارد المطلوبة لتمويل التنظيم الاقتصادى في سومر قد تكدست في المعابد التي يديرها الكهنة ولم يكن هؤلاء المديرون أفرادا منعزلين عن الجماعة بل استمروا يتعاونون معها ، كما أن المعبد لم تكن مؤسسات منعزلة أيضا وقد وجدنا منذ أقدم العصور التاريخية معابد عديدة لنفس الآلهة في مدن سومرية عدة فلم تكن هذه الآلهة اذن آلهة محلية محضة بل كانت آلهة عامة للبلاد جميعا مثل القديسين الذين تقام محلية محضة بل كانت آلهة عامة للبلاد جميعا مثل القديسين الذين تقام من هذا أن كهنتها أيضا لم يكونوا كهنة محليين يقصرون ولاءهم على مدينة واحدة وربما كانوا يشبهوم الى حد ما قصص العصور الوسطى الذين كانت لهم قومية عالمية في مملكة السماء وربما وان لم يكن هذا بالتأكيد كانت هذه الحالة استمرارا لما كان عليه الحال في عصور كلها ما قبل التاريخ وربما كانت سيادة سهلة بجمع الآلهة الواحد فوق البلاد كلها رمزا دينيا سياسيا لوحدة الحضارة المادية في بلاد سوم كلها كلها رمزا دينيا سياسيا لوحدة الحضارة المادية في بلاد سوم كلها كلها دمزا دينيا سياسيا لوحدة الحضارة المادية في بلاد سوم كلها

وكان المعبد السومرى كما رأينا يضع يده على ضياع واسعة وقطعان كاملة وكانت خزائنه تفيض بالثروة التى تغل له دخلا ضخما وقد استغل هذه الثروة واستثمرها ونهاها بما كان يقدمونه من مساعدات وقروض لمن يعمل فى الأرض وكان لابد لهؤلاء الكهنة الذين يشرفون على هذه الثروات والضياع أن يقدموا حسابا لسادتهم المقدسين عن دخل هذه الأملاك كما يجب عليهم أن يصونوا تلك الأملاك ، ويعملوا على انمائها .

فيما بهتهم مشكلة ليس لها مثيل في التاريخ الانساني: اذ لم تتكدس مثل هذه الثروات الطائلة في يد واحدة من قبل ولم يكن في استطاعة الكاهن أن يعتمد على ذاكرته في ضبط حسابات هذه الأملاك ولم يعد من المكن أيضا أن يركن الى منبهات الذاكرة الأخرى مثل عقدة المنديل والكاهن ليس الا انسانا فانيا ، غير أن الهيئة التي ينتمى اليها كانت خالدة مثل خلود الآلهة التي يعبدها وربما مات الكاهن قبل أن توفى الى سادنه الآلهة ديونهم ، فيقوم كاهن آخر باستيفائها من بعده وكان لابد لحادم الاله من معرفة كم وعاء من الحبوب قدمها للفلاحين وأى نوع من الحبوب قدم وكان لابد من ضبط هذه وكم رأسا من الغنم ومن أية سلالة سلمها للراعي وكان لابد من ضبط هذه الحسابات بطريقة يستطيع أن يفهمها كل الكهنة ، لا كاهن واحد وأى أن الكتابة أصبحت حاجة اجتماعية ونظاما معترفا به وضروريا لحفظ حسابات المعبد بطريقة مرضية و

* ولنذكر أن أول لوح حساب عثر عليه وجد في أول معابد أيريش وهي أول قرية تحولت الى مدينة وإن لم تدل رموز هذا اللوح على طريقة من طرق الكتابة فهي على الأقل تدل على احدى طرق الترقيم ثم عثر بعد ذلك (حوالي ٣٠٠٠ ق٠م) على ألواح طينية أخرى في جمدة نصر وغيرها ٠ وقد رسم الكهنة على هذه الألواح حروفا وأرقاماً • أما الحروف فكانت من قبيل الصور المختِزلة ــ اناء ــ رأس ثور ، مثلثان ٠٠٠ النح ومن ثم سميت هــذه الكتابة بالكتابة التصــويرية وما عليك لفهم معنى الكتابة حدسا الا أن تنظر الى هذه الصور غير أنها كانت الى حد ما مصطلحا عليها. أى أن المجتمع اختار واعتد رسما معينا من بين عدة رسوم أخرى لبرمز باختصار الى كلمة ثور مثلا وكانت تعين هذه العلامات الاصطلاحية يحتمل أكثر من معنى واحد • فالاناء كان معناه اناء يحمل قدرا معينا أى انه يدل على وحدة القياس ومثل هذه العلامة التي تدل على فكرة تسسمي علامة ذهنيـة ideogram ويقال انها تصور فكرة pictographic (وتعـد العلامات الرياضية التي نستعملها مثل الرموز +، _ ، ×، ÷ أمثلة لهذه خاصا ومعانى هذه العالمات اصطلاحية محضة فريما يئس الكاهن من

محاولة رسم ما يدل على أنواع الضأن المختلفة بيضعة خطوط بسيطة ومن ثم رسم عدة علامات اصطلاحية يمكن أن تبل على نوع الموفلون أو الأوريال أو لتدل على الكبش أو النعجة أو الحيل هذه العلامات من ابتكار أفراد الكهنئة عن قصيم وعمد وكان لابد من قبولها ما دام المجتبع قد أجازها وكان لابد لهذه العلامات أن تكون اصطلاحية لان كاتبها لم يكتبها ليذكر نفسه وحده بشيء ما بل كتبها لكى تكون مفهومة لمن يريد قراءتها ومن ثم كان لابد من وضع قانون فهذه العلامات الاصطلاحية يجيزها المجتمع وتوجد الدينا في الواقع قوائم كاملة لهذه العلامات كتبت بها تقارير ترجع الى هذا العصر وكان لابد لمن يقوم بأعمال الادارة أن يقتبس هذه الاصسطلاحات العصر وكان لابد لمن يقوم بأعمال الادارة أن يقتبس هذه الاصسطلاحات بطبيعة الحال من بين الرموز والعلامات الاثنتين والعشرين التى اصطلح عليها المجتمع لتدل على أصوات معينة وكيفية كتابة هذه العلامات بالطريقة الصطلح عليها) وهذا يستدعي انشاء مدارس خاصة لتخريج الكتاب وقد عثر نا على قوائم بهذه العلامات والاصطلاحات ربما كانت كتبا مدرسية وقد عثر نا على قوائم بهذه العلامات والاصطلاحات ربما كانت كتبا مدرسية استعملت في هذه المدارس *

وأكثر من هذا لابد وان كان هناك تبادل بين الطلبة والمدرسين في مختلف المدن حيث وجد أن الاصطلاحات التي استعملت في أوروك هي نفسها التي استعملت في جمدة نصر بل كان هنهم من لم يكن يعتبر نظام الكتابة اصطلاحا خاصا بمعبد معين في مدينة معينة بل كانت أمرا معتزفا به في كل المجتمع السومري بمختلف مدنه وقد عثر في آثار شوروباك (قره) على مجموعة كبيرة من الألواح تبين تطور الكتابة السومرية في بدا الفترة التاريخية _ بعد ٢٠٠٠ ق٠م وهذه الوثائق جميعا خاصة بحسابات المعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضنا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضا على قوائم العلامات التي كانت تدرس في المدارس والمعابد وتشميل أيضا على قوائم العلامات المعربة في المعابد وتشميل أيضا على قوائم العلام والمعرب وال

وفى هذه القوائم رتبت العلامات المختلفة طبقا للموضوعات فمشلا أنواع السمك المختلفة كتبت معا وبعد كل علامة يوضع اسم الكاتب أو الكاهن الذي اخترعها •

وهذه العلامات كما قلنا اصطلاحية لأقصى حد اذ بسطت خطوط الكتابة التصويرية Pictograms واختزلت حتى يصعب تذكر الرسم الأصل الذى اشتقت منه الصورة المجردة الأخيرة وقد أضيف الى ذلك استعمال العلامات لتدل أيضا على الأصوات بجانب دلالتها على الأشياء فأصبحت العلامات صوتية phonograms كذلك بعد أن كانت علامات ذهنية ذهنية نفو فائد أعلى وجها وقد أصبحت فيما بعد المقطع كا فقط تعنى كلمة كا بالسومرية أى وجها وقد أصبحت فيما بعد المقطع كا فقط دون أية اشارة الى الرءوس أو الوجوه فاذا اخترنا علامات ذات قيم صوتية

معينسة أمكننا أن نتهجى ما نشساء من كلمات سواء أكانت أسماء أعلام أم كلمات تدل على آراء أو أمثال يمكن أن تمثلها الصور (يمكن أن تدل العلامة المرسومة غامة على ما يأتى ــ يتكلم يصرخ ــ كلمة ، الخ ويقابلها بالسومرية دج ، جاج ، ايتيم) وقد ظلت العلامات رغم هذا تستعمل على أساس أيديوجرافي (كي تدل على أشياء أو أفكار بدلا من أن تدل على الأصوات) بل كانت تضاف صورة الشيء المراد كتابة اسمه أو يضاف رمزه في آخر الكلمة ومن هنا اكتسبت هذه العلامة النهائية اسم المحدد أو المخصص determinative وبعسد ٣٠٠٠ ق٠م ، تبدأ بعض الوثائق الأخرى في الظهور ، وثائق غير كشرف الحسابات والعقود وكشرف العلامات الاصطلاحية فمثلا بدأت تظهر أسماء الأعلام والألقاب ثم المعاهدات ثم نصوص تاريخية ودينية وصلوات وتمائم وبعض نصوص التداين ٠ وكانت الكتابة قد ازدادت سهولة وبدل أن كانت ترسم أصبحت تنقشى بقلم يشببه المسمار ومن ثم كان اسم همذه الكتابة البابلية وبالكتابة المسمارية • وقد ظلت هذه الكتابة مستعملة حتى العصر المسيحى كما انتشرت في أنحاء عدة واستخدمت لكتابة لغات أجنبية أخرى مثل الحيثية (في آسيا الصغرى) والفارنية Vanric في (أرمينيا) وفي فارس وغيرها • وقد استخدمت هذه الكتابة قبل عام ٢٥٠٠ قنم التي ابتكرها السومريون لكتابة اللغة السامية التي يتحدث بها مواطنوهم الأكاديون ، وربما ساعد استعمال هذه اللغة في كتابة أسماء الأعلام السامية على أن تصبح الكتابة الأيديوجرافية صوتية بسرعة • ولكنها قد أتت بنتيجة معقدة اذ أصبحت العلامة الواحدة قابلة لأن تحمل أكثر من معنى محتمل صوتا سومريا باللغة السومرية وصوتا ساميا بهذه اللغة (ان هذا التعقيد في الواقع كبير حيث ان الغلامة الواحدة قد تدل في اللغة السومرية وحدها على عدة معان أي عدة أصوات) وربما لم يكن السومري أو البابلي يجد أية صعوبة فى ذلك ولكنها بالنسبة لعلماء الآثار الحيثيين فى غاية الصعوبة ولا سيما عندما يحاولون كتابة الأسماء السومرية أو البابلبية بحروف لاتينية فمثلا أورنينا يمكن أن تكون أورنانشي ، أو رايجور ، أو رنامو ٠٠ الخ٠

وقد كان من محاسن الصدف أن يكتب السومريون لغتهم على ألواح الطين فان هـــذا جعل وثائقهم لا تبلى ولا سيما بعد حرق ألواح الطين ، اذ تمكنا بذلك أن نتتبع تاريخ الكتابة مندذ بدايتها في العراق فهي تسجل

⁽۱) قد تذكرك عقدة المنديل بشيء ولكن نفرض أن جنديا من البوليس عثر على جند قتيل فكيف يستطيع أن يعرف الشيء الذي كان يريد أن تذكره به عقدة منديله ٠

نهو الكتابة وحياة المدنية خطوة خطوة · ولم يكن من قبيسل الصدف أن تكون أقدم وثائق التاريخ كشوف حسابات نواميس فهذا يدل على الحاجات الملحة التي أوجبت ابتكار الكتابة السومرية ·

· ولن نجد مكانا آخر يمثل الأصل الاقتصادي العملي لنشأة الكتابة حيث اننا لا نجد مكانا آخر نتتبع فيه أصل الكتابة ونشأتها بهذا الوضوح وربما بدأ أناس آخرون الكتابة على مواد قابلة للتلف ثم طبقوا ما تعلموه على مواد أخرى أكثر دواما بعد أن ثبتوا أقدامهم في هذا الفن الجديد وقد ترك المصريون القدماء أقدم وثائقهم وهي أسماء أعلام وألقاب فوق الأختام والأوانى ومذكرات حسابات وتسجيلات مقسرة للأحداث فوق قطع من الخشب وجدت في مقابر ملوك الأسرتين الأولى والثانية في أبيدوس وفي ذلك الوقت (٣٠٠٠ ــ ١٩٥٠ ق.م) كان نظام الكتابة قله أصبيح أكثر نضيجا من أقدم الوثائق البسومرية وعلامات الكتابة المصرية في الواقسم صور يمكن أن تعرف بسهولة ولابه وأنها كانت في الأصل كتابة تصويرية pictograms وقد ظلت بعض الحروف محتفظة بقيمتها كصدور ذهنيسة ideograms بل ونهايات determinatives وقد ظل الحال على هذا المنوال طوال الفترة التي استعملت فيها الكتابة المصرية القديمة · غير أنه حتى في زمن مينا كان بعض صور العلامات فيها صوتية وكانت الكلمات تتهجى بعد أن كان يرمز لها بصور ذهنية ٠ أى أن مرحلة الصور الذهنية الخالصـــة كانت قد انتهت ولم يبق الا لتكون مرجعا نهائيا وسرعان ما أصبحت للمصريين القدماء أبجدية تتكون من أربع وعشربن علامة كل منها تدل على صوت ساكن واحد (أما الحركات vowels فلم تكن موجودة) ورغم أنه كان في المستطاع تهجي أية كلمة الا أن هذا لم يمنع من وجود الرموز الصورية والنهايات •

وعلى الرغم من أن العلامات الصورية أكثر قربا من الواقع من كلمة pictogram السيومرية الا أنها أيضا كانت تخضيع للاصطلاح الاجتماعى وقد أضياف المصريون الى طريقة الكتابة الهيروغليفية خطا جديدا سريع الكتابة اسمه الخط الهيراطيقي hieratic حروف سهلة حيدا ومن الصعب ايجاد العيلاقة بينها وبين الصور التي تكون الحروف الهيروغليفية ومن الصعب أن نستدل من الأسماء والألقاب والملخصات التاريخية التي تتكون منها أقلم الوثائق في الكتابة المصرية على الأسماب الحقيقية التي أوحت بابتكار الكتابة في وادى النيل .

ونسستطيع أن نتباكه من أهمية هذا الفن العملية منذ عصر أقدم الأسرات وقد ذكر الكتبة صراحة بين موظفى الديوان الملكي ولابدوأن

كتابا سجلوا ارتفاع فيضان النيل وما تبع ذلك من أوامر وفي زمن متآخر عن هذا وجدت صور الكتبة في المقابر وهم مشغولون في تسجيل ايراد الايجارات التي يدفعها المستأجرون والرعاة كما وجدت صورهم في مناظر الصناعة وهم يسجلون المواد التي تنقل من المخازن لكي توزع على الصناع.

فالكتبة اذن موظفون أعضاء في خدمة عامة ثابتة دائمة ولابد وأن تكون تسجيلاتهم ووثائقهم مفهومة لدى زملائهم ورؤسائهم وأخيرا لسيدهم الأكبر ظل ألله على الأرض فكان يجب عليهم أن يخضعوا للعرف الاجتماعي مثل زملائهم في سومر وكان لابد من أن يقيم الناس هذا الفن فن الكتابة والقرآءة .

لا نعرف شيئا عن الكتابة السندية حيث انه لم يبق لدينا الا بعض نقوش مختصرة لم تفك رموزا بعد على الأختام وألواح النحاس ونستطيع أن نلاخظ هنا أن معظم الوثائق التي بقيت لنا من كريت حيث بدأ المينويون في ابتكار الكتابة قبل ٢٠٠٠ ق٠م كانت عبارة عن ألواح سجلت فيها حسابات ولابد اذن أن نشاة الكتابة في كل مكان كانت مقترنة بحاجات الاقتصاد المدنى العملية كما كانت الحال في سومر ، ورغم أن الكهنة هم الذين اخترعوا الكتابة في سومر وهم الذين اختكروا فنها ، ولكن هؤلاء الكهنة اخترعوا الكتابة لا بحكم وظيفتهم الدينية بل بوصفهم موظفين الكهنة الخترون شئون دنيوية فهم مشل الكتاب المصريين والمينويين لم مدنين يديرون شئون دنيوية فهم مشل الكتاب المصريين والمينويين لم يستخدموا الكتابة في بادئ الأمور عملية .

ان اختراع الكتابة (كما عرفنا هنا) تبدو مرحلة في تقدم الانسانية، ويبدو لنا أن الكتابة مهمة لأنها تقدم لنا فرصسة التوغل داخل أفكار أسلافنا وتراثهم الفكرى بدل أن نحاول استنتاجها من بين ثنايا أعمالهم الناقصة • غير أن دلالة الكتابة الحقيقية تنحصر في أنها استطاعت أن تحدث ثورة في طريقة انتقال المعرفة الانسانية • فبواسطتها يستطيع الانسان أن يخلد خبرته وينقلها مباشرة الى معاصريه الذين يعيشون بعيها عنه وللأجيال المقبلة التي لم تر الحياة بعد أنها أول خطوة في رفع الغلم فوق حدود المكان والزمان •

ويجب ألا نغالى فى قيمة الكتابة القديمة ونصل بها الى هذا الحد ولم تخترع الكتابة كوسيلة للنشر ولكن كوسيلة عملية للتعاون الادارى مهما تكن الكتابة السومرية أو المصرية القديمة الا وسائل غير كاملة للتعبير عن الآداء فلقد ظلت الكتابة المسمارية تستعمل ما يقرب من ٦٠٠ _ ١٠٠٠ رمز فى ألكتابة حتى بعد مرور ٢٠٠٠ عام فى تبسيطها وكان على الانسان.

أن يستظهر هذه المجموعة الضخمة من الرموز قبل أن يتعلم القراءة والكتابة ورغم أن الكتابة المصرية الهيروغليفية والهيراطيقية قد كتبت على نظام أحرف الهجاء الا أنها حسدت بعدد كبير من العلامات التصويرية والمخصصات النهائية ، مما احتاج ازاءه الفرد الى تعلم ٥٠٠ حرف قبل أن يعرف القراءة والكتابة ، تحت هذه الظروف كانت الكتابة حقا فنا صعبا بحتاج للتخصص ، ولم يكن ثمة مفر من أن يتلمذ لها الشخص فترة طويلة من الزمن ، وظلت القراءة سرا مغلقا لا يستطيع الفرد أن يحل طلاسمه الا بعد أن يتفرغ في تعلمها زمنا طويلا ، ولم يكن الفراغ أو الذكاء المطلوب لتعلم هذا السر متوفرا الا للقليلين ، وكان الكتبة يكونون طبقة صغيرة العدد في الشرق القديم مثل طبقة الكهنة (clerks) في العصور الوسطى غير أن هذه الطبقة الم تصبح قط طائفة عدده عائمة بذاتها ، ولم يكن الدخول الى المدارس مقيدا بقبول طبقية .

رغم أننا لا نعرف بالضبط كيف كان يختار الكتبة غير أن جمهور القراء لابد وأن كانوا أقلية ضئيلة وسط مجموع من الأميين وفي الواقع كانت الكتابة مهنة مثل صناعة المعادن أو صناعة النسيج أو صناعة الحرب ولكنها كانت تحظى بمركز ممتاز وتفتح أمام صاحبها مجال الرقى حتى يصيل الى المراكز العليا في الحكومة والى الجاه والثروة ومن ثم قدرت الكتابة لا بوصفها مفتاح المعرفة فحسب بل وسيلة الشخص ليصل الى مركز اجتماعي ممتاز ولدينا نص من الأدب المهرى المتأخر يصور هذا الاتجاه الذي لم يكن قاصرا على سكان وادى النيل فقط ولم يكن قاصرا على سكان وادى النيل فقط ولم يكن قاصرا أيضا على هذه الفترة من التاريخ فحسب .

وهناك بعض الوثائق الطريفة ترجع الى عصر الملكة الحديثة تبين الفرق الكبير بين مركز الكاتب وما يتمتح به من جاه وامتيازات ومركز الصانع أو العامل وما يشقى به في عمله • ويبدو أن كاتبها كان والدا يلوم ابنه ولكنها تشمل عواطف يمكن أن يبديها فلاح أو عامل صغير وهو يكتب لابنه الصغير يبين لنا الفرق بين حاله اذا تابع دراسته العليا وبين حاله اذا قنع بأن يكون عاملا صغيرا .

« ضع الكتابة في قلبك حتى تسستطيع أن تحمى نفسك من العمل الشباق من أى نوع ، وحتى تصبيع حاكما له مركز وجاه ، أن الكاتب يتحرد من الأعمال البدوية أنه الآمر الذي يلقى الأوامر . . . السب تحمل درج الكاتب ؟ هذا هو الفرق بينك وبين الرجل الذي يمسك بالمجداف .

، لقد رأيت عامل المعدن في عمله أمام الفرن بأصابعه التي تشبه أصابع التي تشبه أصابع التي النام المعدن أصابع التمساح ال واتحته أسوأ من واتحة السمك النتن ، ال كل عامل

يمسك بالأزميل يشعر أكثر ممن يحرثون الأرض مجاله الخشب والأزميل أداته وهو يكاد يكدح صباح مساء أكثر مما تحتمل ذراعاه (في عمل اضافي) حتى في المساء يعمل (تحت ضبوء المسباح) وقاطسع الصخر يبحث عن العمل في جميع أنواع الصخور وعندما ينتهي من عمله تكون ذراعاه قد كلتا تماما و تكون قوته قد استنفدت أما النساج في مصنع النسيج فهو أسوأ حالا من المرأة (فهو يجلس القرفصاء) ركبتاه الى بطنه ولا ينوق الهواء (النقي) وعليه أن يقدم الأرغفة للحمالين حتى يرى المنور » •

وربما لم تكن هذه الآمال في الترقى الاجتماعي من الوضور أو القوة في الأزمنة القديمة أو في بلاد أخرى • غير أن الاتجاه العام نحو الوظائف الكتابية والعلم النظرى ونحو العمل اليدوى والعلوم التطبيقية يرجع الى الفترات الأولى من الحياة المدنية ، وكان متشابها في كل من مصر وسوم ويدل هذا النص على أن الثورة الثانية قد انتهت الى تقسيم المجتمع الى طبقات أو أنها قوت هذا الاتجاه • فكان هناك من ناحية الملوك والكهنة والنبلاء قادة الجيش ومن ناحية أخرى الفلاحون والصيادون والعمال والصناع وفي هذا المجتمع الطبقى كان الكتاب ينتمون الى الطبقات الأولى فالكتابة مهنة محترمة •

لقد كان التقدم المادى في عصور ما قبل التاريخ يعتمد على التحسن الذى أدخله الصناع والزراع في وسائل الأنتاج ولكن الكتاب في المجتمع المنقسم الى طبقات والذى خلقته الثورة المدنية كانوا ينتمون الى الطبقات العليا بعكس الطبقات العاملة من الصناع والزراع · فالكتابة مهنة محترمة بينما الزراعة وصناعة المعدن والمتجارة ليسبت كذلك · وتبعا لذلك لم تحفظ لنا التقاليد الأدبية شيئا من العلوم العملية التطبيقية مثل اللنبات تعفظ لنا التقاليد الأدراء الى العمل والكيمياء والجيولوجيا · وكانت تلك التقاليد تنظس بازدراء الى العمل البدوى فلم يكتب شيء عن تقاليد الصناعة ولم تترك لنا كتب في هذه الموضوعات ·

ومن ناحية أخرى أصبيحت بعض العلوم المعينة وأشهاه المعلوم موضوعا للكتب المؤلفة ومن أمثلة ذلك الرياضيات والتشريح والطب والتنجيم موضوعا للكتب المؤلفة ومن أمثلة ذلك الرياضيات والتشريح والطب والتنجيم عقد العلوم وهذه العلوم لونت مجموعة من المعارف لا يصل اليها الا من أعطى مفتاح السر ، وتعلم سر الكتابة والقراءة ، ولكن هذا الأمر أدى الى انفصال العلم عن الحياة العملية ، فمنذ أن يطأ التلميذ بقدمه في المدرسة يولي ظهره للمحراث وللمصنع ولا تتحرك عنده أية رغبة للعودة اليها ، ولم يكن هناك مفر من أن يكون فن الكتابة وفن القراءة أو فن رموز الكتابة وهو على هذه الصعوبة

أن يكسب صساحبه سلطة خاصة · فلابه وأن تخليد كلية بالكتابة كان اينظر اليه على أنه عمل فوق مستوى البشر العاديين · ولابه وأنه كان أمرا سحريا عجيبا أن يستطيع انسان كان غادر هده الحياة من زمن أن يتكلم من لوحة من طين أو من ورق البردى ولابه وأن تكون لهذه الكلية قوة سيحرية خاصة mana ومن ثم كان الحكماء في هذه الشئون مثل المدرسين في العصور الوسطى أميل الى أن يفضلوا الكتب على الطبيعة · ففي مصر كانت كتب الرياضيات والجراحة والطب التي كتبت في عصر الكهنة القديمة (قبل ٢٤٠٠ ق م) تنسخ بأمانة وأن لم تتبع بجدارة بعد عام ٢٠٠٠ق وكان الملوك المحدثون في آشور فيما بين ٢٠٠ و ٢٠٠ ق م أنفسهم يعملون كي تضم مكتباتهم نسمخا من كتب ألفت في زمن حمورابي (حموالي حموالي (حموالي وحوالي درون الأكادي ٠٠٠ ق م) أو من عصر سارجون الأكادي ٠٠٠

وكان طلاب العلم في مصر وبابل لا يطلبون الكتاب لجدته ولما فيه من ابتكارات حديثة بل لقدمه وعراقة أصله و فكان الناشر وقتذاك لا يعلن عن كتابة نسخة جديدة مراجعة بل بأنه نسخة طبق الأصل لنص قديم موغل في القدم ومن ثم كانت مقدمة بردية رند Rhind الرياضية تبدأ هكذا « قواعد للبحث في الطبيعة ومعرفة كل ما هو كائن وقد كتبت هذه البردية في العام الثالث والثلاثين من حكم الملك أوزير طبقا لكتاب قديم ألف في عهد الملك ينمرع (١٨٥٠ - ١٨٥٠ ق٠م) وقد كتب هذه البردية الكاتب أهس » وهناك مؤلف في بردية ايبرز Ebers الطبية عنوانه: « كتاب شهاه الأمراض وجد في كتابات قديمة في صندوق عند أقدام أنوبيس في عهد الملك أوسافاييس أحد ملوك الأسرة الأولى » وسندوق عند أقدام

رغم هذا ، فإن دار الكتب قامت فعلا بوظيفتها بحيث يكن أن نسميها معاهد أبحاث حتى اذا كان الغيض من انشائها تعليميا فإنها كانت ضرورية لتنظيم المعرفة التى تدرس وتثقيفها • وكانت وظائف التدريس قساصرة على البحث النظرى ، اذ أنها كانت تمنح الغرص لشاغليها كى يضيفوا إلى المعرفة • وقد أدت هذه الروح المدرسية التى شرحناها الى تشجيع تنظيم المعرفة والعلم وتثقيفها فى العراق بصفة خاصة ومنذ عسام ٢٥٠٠ قرام كانت الشعوب السسامية قد رجحت كفتها فى بابل وكانت أول اسرة بابلية استطاعت فى النهاية أن توحد بين سومر وأكاد حوالى ١٨٠٠ قرام سامية ومن ثم أصبحت اللغة الأكادية السسامية هى اللغة الرسمية فى النصوص المقدسة القديمة كانت مكتوبة بالسومرية ، وظلت السومرية لغة النصوص المقدسة القديمة كانت مكتوبة بالسومرية ، وظلت السومرية لغة الدين مثل اللغة اللاتينية فى أوربا الوسيطة أما المعابد فيرجمع تنظيمها الى العصور السومرية السامة للتساريخ منذ كانوا يشبون على التقاليد

السومرية بغض النظر عن لغتهم الأصلية قبسل أن ينسلكوا في سلك الكهنة ، ومن الطبيعي أن يروا أن آلهة الأرض القدماء يجب أن تقدم لهم الصلوات باللغة السومرية وأن السحر القديم لا يتم الا بالتماثم السومرية ولذلك كان على المدارس الملحقة بالمعابد أن تداس السومرية وتعلمها تماما كما كانت المعاهد في العصور الوسطى تدرس اللاتينية ، وكانت هذه انعاهد الى جانب دروسها الأولية تقدم لحاجة الطلاب على الأقل تعليما أرقى ، وتدرس موضوعات ليست لها فائدة عملية في شئون الادارة وخلال هذه الدراسات استطاعوا أن يضعوا النحو والمعاجم ليسهل فهم وتصحيح النصوص القديمة التي يتكون منها والترانيم والصلوات السومرية وليسهل جمع النصوص القديمة وترتيبها ، ورغم أن الكهنة كانوا يرجون من وراء ذلك التراث في الآخرة ، فان عملهم هذا درب العلماء على تنظيم المعرفة وتنظيم البحث العلمي كما مكننا من قراءة اللغة السومرية .

حتى فى مصر كان من أثر تقديس التراث القديم الذى يرجع الى عهد بناة الأهرام المجيد كما ثبت ذلك من عناوين البرديات التى استشهدت بها أن أجبرت الأجيال التالية على دراسة الوثائق دراسة منظمة ، رغم أنها كانت مكتوبة بلغة قديمة بخط عتيق بعيد عن الاستعمال اليومى لها بعد لغة شوسر عن الاستعمال اليومى للغة الانجليزية الآن ولم تكن ثقافة الكاتب فى كلا القطرين قاصرة على القراءة والكتابة اذ كان يجب على الكاتب تحى يؤدى ما هو مطلوب منه تأديته من مهام أن يدرس الرياضيات أيضا ،

ولابد وأن بعض الكتبة كان يتعلم التنجيم والطب والجراحة ، وربما الكيمياء وربما كتبت أوراق البردى التى يقسمها العلماء الآن الى برديات رياضية وطبية وعلمية فى هذا الوقت يقصر استعمالها فى هذه المعاهم وربما أضيفت اليها أيضما دفاتر الحسابات وتخطيطات الحقول والتقاويم وغيرها من الوثائق التى تبين تطبيقات الحساب والهندسة والفلك وغيرها وعلينا أن نستخلص من هذه الوثائق كيف نظمت المعرفة القديمة وكيف تنتقل هذه المعرفة وما حققته ووصلت اليه ،

ومن البديهي أن تكون علاقة قوائم الحسابات والتقاويم بالعلوم والرياضيات هي نفس علاقة قطع المعدن القديمة بعلوم الكيمياء ، فمن كل نستطيع أن نستنتج مقددار المعرفة العلمية التي كان يتمثلها كل من المحاسب والمعدني والتي كان يطبقها فعلا كل في عمله ، أي تخطيطات الحقول فهي لا تختلف عما وصدل الى يد الأثرى بما عليها من أرقام وكتابات .

ثانيا: يمكن أن يضاف الى النصوص العلمية نفسها جداول مختلفة ومكن أن تقارن بجداول الغرب عندنا في الوقت المحاضر، وكانت هذه بطبيعة الحال وسائل لمعاونتهم على اجراء عمليات الحسابات المختلفة ورغم أن هذه الجداول الأمثلة كانت من وضيع الدارس الا أنها يمكن أن تقارن مقارنة مضبوطة بقدرة الصانع في تطبيقه أفرع العلم المختلفة، فجداول الغرب تقوم بنفس الوظيفة التي تقوم بها الأفران والقوالب وغيرها من العدد والآلات في المصنع وتشبه ما تمنحه في الصفة الرياضية من بصيرة العدد والآلات في المصنع وتشبه ما تمنحه في الصفة الرياضية من بصيرة التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية وتمام الشبه ما يعطيه فحص البقايا الأثرية من بصيرة الكيمياء التطبيقية والمهابة المهابية المهابة ال

أما النصوص الباقية فليس لها ما يقابلها من مادة مما يستعمله علم الآثار في تطبيقه للعلوم ، وهذه الوثائق هي الوسائل الفعلية التي كانت تستعمل في نقل المعرفة العلمية ، وهي تحل محل الكتب المدرسية التي يستعملها التلاميذ في مدارسهم ، وكتب المراجع · وربما المقالات العلمية في المجلات العلمية في الوقت المهاضر غير أنها تختلف اختلافها ظاهرا عن الكتب المدرسية الحديثة التي تهدف الى شرح النظريات العامة مناهن البيعاث في العلم كما أنها تختلف عن الرسهائل التي تفرض كشفا جديدا فى المعرفة وتوضيعه • وليسبت النصوص البرياضية سبوى أمثلة محسبوسة لمسائل مختلفة وحلها حلا مفصلا فهي تشرح للقارىء كيف يوجد كميات. معينة من أنواع مختلفة ، ولكن هذه المسائل في حد ذاتها لا تكفي كي تغير الطريقة للطالب وتوحى له بابتكار جديد في حل المسائل • كما أنها لا تقدم له معرفة جديدة • وربما كانت ملاحق لتوضيح ما ألقى على الطالب من دروس شفهية • وهذا ينطبق أيضــا على النصوص الطبية فهي على أحسن الفروض لا تقدم الا ملخصا لأعراض المرض مختصرة على هيئة أعراض ثم يتلو ذلك وصيف الدواء فهبي تشببه في ذلك المذكرات المخاصة بالاحوال التي يلاحظها الطالب في فترة تمرينه في المستشفى ولابد وأنها تفترض نوعا من الدروس الشنفوية سبق أن أعطاها الأسستاذ من قبل • ويبدو أنه لم تكن ثمة فروق بين طريقة تعام المعرفة والعلوم وبين طريقة تعليم الحرف والعلوم التطبيقية فطالب الرياضيات أو الطالب يتلقى عدومه بنفس الطريقة التي يتدرب بها الصائع في مصدنع النسديج أو المعادن · فهنا يراقب الصببي معلمه وهو يعمل ويرى خطوات البحمل ثم يجلس ويبدأ نفس العمل تحت اشراف معلمه الذي يصحح له أخطاءم كذلك كان التلميذ الذي يريد أن يصبح كاتبا أو طبيبا في مصر أو بابل عليه أن يبحث عن أستاذ له ينسبج على منواله ويلاحظه وهو يجرى عمليات العصاب البسيطة أو يعسالهم مرضساه ، وليس لدينا ما يدل مطلقا على أن هذا النوع من التدريب كان مسبوقا شرح نظريات عامة أو مباديء مجردة

كالتى تميز جامعاتنا الحالية عن مجرد التدريب العلمى ولقد كانت العلوم النظرية في مصر القديمة أقرب ما تكون اتصالا بالحزف من حيث هذفها ، فقد كانت علوم الرياضيات والطب والتنجيم في مصر وبابل تهدف تحو تلبية حاجات المجتمع المصرى والبابلي وكان هدفها إيجاد حلول لمشاكل تقابل الناس في أعمالهم وفي فنون بنائهم وفي شهاء أمراضهم وفي تحديد فصول السنة الزراعية بل وأكثر من هذا في التنبؤ بمستقبل الناس ، ومن البديهي أن تكون علوم الرياضيات مثل الكتابة نتيجة مباشرة لحاجات الناس الاقتصادية بعد الثورة المدنية ، اذ أن الأعمال الادارية المختلفة بايرادات المعابد وجمع الضرائب والادارة المدنية تحتاج للقاييس وموازين ثابتة مقننة ، كما تحتاج لنظام معين في الترقيم وقواعد لاجراء عمليات الجمع مثل حاجتها الى الكتابة تماما .

ولم تبدأ القياس بطبيعة الحال مع الثورة نفسها اذ أنها لا تعنى سوى مقارنة الأشياء بعضها بالبعض الآخر من حيث الطول والعرض والوزن وما الى ذلك و لابد وأنها في بعض أشكالها كانت قديمة قدم الصاعة الانسانية نفسها فأنت لا تستطيع أن تصنع وترا لقوس أو رأس فأس لمقبضها دون قياس وكانت هذه الأشياء تركب بعضها في البعض الآخر مباشرة دون حاجة لوضع مقاسات مضبوطة لكل منها على حدة ومنه وجد مبدأ انتشار الصناعة أنه من الأفضل أن تصنع أجزاء الآلات المصنوعة طبقا لنموذج خاص له أبعاد خاصة ، اذ ليس من اليسير أن نقيس كل قطعة خشب في القارب الذي تبنيه على قاعدتها التي بديء في بنائها و

بل كان من الأسهل أن تقيس قاعدة بشى آخر ثابت وليكن الذراع ثم تقطع أخشاب القارب مقاسة بوحدة المقاس الجديدة التى استعملت فى قياس القاعدة ، وهى الذراع فيقال ان طول القاعدة كذا ذراعا والأخشاب المطلوبة يجب أن تكون أطوالها كذا ذراعا ، وهكذا ، وقد كانت المقاييس فى بادى الأمر أشياء طبيعية شخصية مشل الاصبع أو الكف أو الذراع وهذه جميعا كانت أجزاء من جسم الصانع نفسه ، كما كانت تستعمل حبة الشعير أو جوال القمح كوحدة للوزن في عمليات التبادل التجارى غير أن المقاييس الشخصية لم تعد ذات جدوى في حالة العمل الجماعي أن المقاون عهد كبير من العمال في عمل واحد اذ لا يتفق عاملان من العمال في طول ذراعيهما كما أن في حالة التبادل التجاري لا تتفق جوالات القمع في طول ذراعيهما كما أن في حالة التبادل التجاري لا تتفق جوالات القمع المختلفة فيما تحمله من قمح ، واستعمال وحدة للوزن غير متفق عليها المختلفة فيما تحمله من قمح ، واستعمال وحدة للوزن غير متفق عليها تؤدى الى الغبن والظلم وكان لابد من تقنين المواذين والمقاييس أي لابد من

أن يقر المجتمع قيمة ثابتة للاصبع والشبر والذراع والحبة والجوال ثبر صنعت موازين من الحجارة أو المعدن لتمثل زنة الحبة والجوال ثم ما أسرع أن اتفق على النسب الرياضية بين مختلف الموازين والمكاييل والمقاييس بعضها بالبعض الآخر رغم أن كلا منها قد احتفظ باسمه الأصلى فالذراع مثلا يساوى عددا معينا من الأشبياء وهكذا فتقنين الموازين والمكاييل الآن مشيل اللغة والكتابة نتيجة اتفاق اجتماعي عام وكان لابد للمواذين والمقاييس أن يقرها الاستعمال الاجتماعي ويجيزها ، مثلما يقر الكلمات في اللغة والحروف في الكتابة وقد حدث أن كانت المقاييس والمعايير المتفق عليهــا أكثر تجردا من مجرد مقارنة بين أشياء شخصية ملموسة فالقياس يتضمن تفكيرا مجردا • وأنت عندما تقيس أطوال مواد ما تتجاهل مادتها وألوانها ونقوشها وملمسها وما الى ذلك من أشبياء وتركز انتباهك في طولها فحسب • وينتهي بك الأمر في النهاية الى أفكار خاصهة بالكم المطلق والمكان الاقليدي euclidean space وليس معنى هذا أن المجتمعات القديمة كانت تهتم بالأطوال اللانهائية أو بالهندسة الفراغية الاأن أفكارها التجريدية كانت تحدد بحاجاتها العلمية ولقد كان السومريون القدماء يطلقون أسماء المقاييس المساحية في بعض الأحيان على مقاييس الوزن اذ كانت أصغر وحدة قياسية لديهم في كل من جداول المقاييس والموازين سي الشيء أو الحبة ومعنى آخر المقياس المربع لدى السومريين هو الحبة انربعية في الأصل أذ كان السومري يهتم بكمية الحبوب المطلوبة لبذر حقِله • فلم يكن الحقل في نظـره وحـدة تمثل مساجة بقعة من الفراغ بل كان وحدة تحتاج لعدد معين من الجبوب ولم يكن يهتم مطلقا بمساحات الصمحراء التي لا تزرع أو مساحة قبة السماء الزرقاء • وقد احتاج الوزن كما يمكن أن يلاحظ الى ابتكار أداة معينة هي الميزان وقد اكتشفت قطع من الموازين كما يفترض بترى في مقابر المصريين القدماء ترجع الى عصر ما قبل المتاريخ وان صبح افتراض بترى فمعنى هذا ان ابتكار الميزان وتقنين الموزازين يرجع الى زمن بعيد قبل الثورة المدنية

وربما كان هذا محتملا وعلى أية حال ، فان المجتمعات المختلفة التي تتبعناها في قيام هذه الثورة فيها في الفصل الشامن قد ربطت هذه الوحدات المختلفة بقيم تقديرية مختلفة نوعا ما ، فبعد الثورة المدنيسة وجادت نظم مختلفة من الموازين والمقاييس في مصر والعراق والهند ، بل انه كان هناك بعض اختلافات صغيرة في الموازين التي كانت تستعمل في مدن العراق المختلفة وكانت التجارة الدولية الى الحد الذي يسمح باعتراف قطر من الإقطار بهقاييس أو موازين قطر آخر ولذلك كان المصريون أحيانا يستعملون الموازين البابلية بدلا من موازينهم القومية ،

ولابد وأن الحساب أو العد كان قديما قدم المجتمعات الانسانية نفسها رغم أن بعض القبائل البدائية كما يقال لا تستيطع أن تحصى أكثر من رقم ٥ ومن المفروض أن الناس بدءوا يعدون على أصابعهم ومن ثم كان انتشاد النظام العشرى في الارقام حيث كان لكل رقم من واحد الى عشرة اسمم معين ٠

ولقد كان الناس يعدون فعلا أشياء ملموسة مثل عدد السمك الذي اصطادوه أو عدد الخراف في القطيع أو عدد الخيوط في اللحمة وما الى ذلك • وكان الصياد في العصر الحجرى القلديم أو الرّاعي في العصر الحجرى الحديث متواضعا في العدد الذي يستطيع أن يحصيه وان كان لا يحتاج لكى يتذكره الى أكثر من وضع علامة ما تدل عليه في عصاته غير أن هذه الطريقة البسيطة في الترقيم تبدو مربكة اذا أراد الكاهن السومري أو الفرعون المصرى أن يستعملها في تسمجيل ميزانية وكان لابد لهيئة الكهنة والموظفين الاداريين من الاتفاق على نظام معين لتسجيل أرقام الكميات الكبيرة ولدينا وثائق مصرية وسومرية قديمة استعملت فيها طرق مناسبة متفق عليها في الترقيم وهذه الوثائق أقدم من عهد ظهور الكتابة نفسها . وكانت نظم الترقيم التي استعملت في مصر وسيومر وفي الهند وفي كريت فيما بعد تسير على نمط واحد فكانهت الوحدات يرمز لها بعلامة واحدة تكون من واحد الى تسعة ثم يستعمل رمز آخر للرقم عشرة ومضاعفاته وهكذا للرقم عشرين والأرقسام التسالية الأعلى منه ففي مصر مثلا كانت تستعمل الرموز الآتية منذ عصر الأسرة الأولى: 1 = ١٠٠ = ١٠ ، 9 = = ١٠٠٠ وكانت العراق تستعمل نظاما مشابها لهذا النظام وعلى نمطه • لكنه كان نظاما ستينيا وليس نظهاما عشريا وقد استعمله السومريون والبابليون طالما كتب لمدنيتهم البقاء ومن الطبيعي أن تبسط نظم الترقيم بمرور الزمن كما حدث في مصر غير أن هذا التبسيط في بأبل انتهى الى نتأثم تدعو الى الدهشة .

اذ أن استعمال القلم المسمارى المدبب في الكتابة بدلا من النقش جعل العلامات المختلفة تتخذ أشكالا أخرى في النصوص الرياضية ثم أصبحت

العلامة الواحدة مد حوالي ٢٠٠٠ ق٠م مد تمثل أي رقم من مضماعفات ٦٠ بما في ذلك الرقم ٦٠ فحسب وعشرة أمثال هذه العلامة أيضا وكان ترتيب وضع هذه العسمات فقط هو الذي يدل على قيمتها فمشملا كان هناك :

۲ × ۳۰ + ۳۰ × ۱۰ + ۱، أو بمعنى آخر ۱۰۱ وهكذا وجد البابليون أنفسهم يستعملون القيمة المكانية للأرقام مثلا تماما وكان هذا النظام ينقصه شيء واحد هو الصنفر غير أنه أمكن التفلب على هذا النقص بعد عام ۱۰۰۰ ق٠م ٠ هذه النظم جميعا مربكة نوعا ما فمثلا كان المصرى القديم يحتاج لأربع وعشرين علامة خاصة لكي يدل بها على الرقم ٨٧٩ هذا، ولكن عمليات الضرب والقسمة العشرية كانت سهلة في كتابتها فكانت عملية ضرب ١٠×٢ تعنى رسم العلامة الدالة على ١٠ مرتين · وتنضم في أقدم الوثائق الرياضية جداول الحسساب التصسويرية وعمليات الرياضيات البسيطة ففيها سجل عدد رؤوس الضأن ومعايير الشعير ودنان الخمر وفيها عمليسات جمع وطرح تؤدى الى المجموع الاجمالي وكانت مساحات الحقول تحسب كنتيجة الى جمع مساحة جانب من الحقل الى مساحة جانب آخر ، ومن ثم لم تكن هناك حاجة لاستعمال الكسور فالكاتب كان يحسب عدد رءوس ضأن حقيقية وعدد أفراد أناس حقيقيين بدلا من استعمال حسابات المقاييس والحجوم ويستعمل مقاييس ومكاييل حقيقية بدلا من اسستعيال الكسور فكسور الأرطال مشلا يعبر عنها بالأوقيسات أو الحبات ٠٠ النح وقد تواضع الناس في سومر على اعطاء قيم ثابتة لوحدات القياس الطبيعية بحيث أصبح الشبر الواحد يساوى ١٥ اصبعا والذراغ يساوى شبرين وهكذا كانت هناك في الكتابة المصرية والسومرية علامات بسبيطة تدل على وحدات مقاييس وموازين معينة دون حاجة الى كتابة أى شيء بجانبها

غير أن الحياة المدنية بما دخل فى حياتها الاجتماعية من تغييرات احتاجت الى عمليات رياضية أرقى ، كى تقابل المساكل التى وجهتها وكى تجد لهذه المساكل حلولا •

فقله كانت جيوش جرارة من العمال تحتشبه لكى تنفذ عملا من

الأعمال العامة وكان هذا الحشد من العمال يحتاج لأن يزود بالتموين اللازم وكان لابد من حسساب المؤن والأطعمة والمواد المخام التي لابد من حساب الزمن الذي يحتمل أن تستفرقه هذه العملية وهذا بدوره يستدعى حساب أحجام الأهرامات التي ستبني أو أحجام الحفر التي ستحفر أو تقدير عدد الطوب الذي يستعمل في بناء حائط أو سور وكان تقدير أجور العمال يتوقف على طاقتهم في العمل وعلى تقدير ما يمكن أن يقوموا به في اليوم الواحد .

وها هو مثال لأحد المشاكل التي كانت تجابه الكاتب المصرى والتي كان عليه أن يجد حلا لها كرا طرقت على احدى البرديات التي ترجع الى حوالى عام ١٢٠٠ ق٠٥ وفي هذا المثال يوبخ الكاتب زميلا له على عدم دقته في الحساب و أنت تقول أنا الكاتب الذي يصدر الأوامر للعمال وقد أمرت بحفر خزان ولكنك تلجأ الى التسالني عن مقررات و تعيينات الجنود وتقول احسبها لى لقد هجرت مركز وظيفتك ووقع على عبه القيام بتعليمك انت الكاتب الماهر على رأس الكتبة تريد أن تشيد سدا طوله ٧٣٠ ذراعا وعرضه ٥٥ ذراعا ينقسم الى ١٢٠ قسما وتريد أن تملاه بالبوص وجذوع المنخل وقد طلب القائد معرفة كمية الطوب المطلوبة لهذا البناء واحتج الكتبة جميعا دون أن ينجع واحد منهم في حل هذه المسألة وقد لجأوا اليك الكتبة جميعا دون أن ينجع واحد منهم في حل هذه المسألة وقد لجأوا اليك الكتبة جميعا دون أن ينجع واحد منهم في حل هذه المسألة وقد لجأوا اليك البناء ؟

« لقد قبل لك أفرغ المخازن التي امتلاب بالرمل تحت تمثال سيدك الذي جلب من الجبل الأحبر طوله اذا امتد على الأرض ٣٠ ذراعا وعرضه ٢٠ ذراعا ويتكون المخزن من عدة أقسام ارتفاع كل منها ٥٠ ذراعا ومطلوب منك أن تعرف كم رجلا تحتاج اليهم لافراغه في ست ساعات ٠

(هذه المسائل كما هو مبين هنا غير قابلة للحل وهذا جزء من مزاح الكاتب مع زميله) .

هذا هو نوع المسائل التي تركت في أوراق البردي الرياضية وفي الوثائق المصرية والبابلية الأخرى ومغظم هذه المسبائل تافهة ولا يعجز

تنميذ المدرسة الأولية الآن عن حلها الا أنه من الظلم الفادح أن نحكم على الكاتب الذي كان يعيش منذ ٥٠٠٠ عام بنفس المعايير المحديثة اننا لم نستطيع أن نحل مسائلهم التي كانت صعبة بالنسبة لهم الا لأننا ورثنا عن الاغريق والعرب طرق الحساب التي لم يستطيعوا الوصول اليها .

لقد كان السومريون والمصريون في واقع الأمر يجرون تجارب جديدة في ميدان جديد لم يسبقهم فيه أحده وفي مجالاب جديدة استخدمتها الثورة المدنية لأول مرة وكانت مسائلهم التي حاولوا حلها جديدة تماما لم تنشأ من قبل لأنها نتيجة طريفة للثورة المدنية وهذه النتائج كغيرها من نتائج الثورة المدنية عادية بالنسبة لها ألآن لأنها احدى لبنات مدنيتنا الحديثة وكان على الرياضي القديم أن يبتكر حلولا لهذه المشاكل التي تنشأ لأول مرة في التاريخ وكان عليهم بادئ ذي بله أن يبتكروا وسيلة الحساب نفسها وكان عليهم أن يخطوا أولى الخطوات نجوهذه الوسيلة وهي تتكون من ابتكار طريقة للترقيم أي وضع دموز بسيطة مكتوبة لأرقام كانوا ينطقون بها في لغتهم مثلا والخطوة الثانية كانت تحسين وسيلة الحساب فعمليات الجمع والطرح نوع من العساب قائدك والخترال النتائج باستعمال الذاكرة اذ أن جمع ه الى ٣ مثلا هي عبارة عن تذكر النتيجة ٨ بدلا من اجرائها خطوة خطوة (وهذه خطوة سابقة بدون شك) وكانت لدى الصريين والسومريين كما لاحظنا من قبل وسيلة لبيان ذلك بالكتابة ٠

أما الغترب فهو الحتزالي آخر لعمليات جمع فعملية خبرب أو برب تعنى جمع و الى بعضها ثلاث مرات ونجن نتعلم في المسألة أن حاصل ضربها هو ١٥ ولم يصل المصريون الى أن مثل هذه العملية يجب أن تستظهر عن ظهر قلب و وعلى أية حال ، فهم لم يجروا هذه العملية بنفس الوسيلة التي أجريناها بها ولكنهم وصلوا اليها بطريقة التضاعف وجمع المضاعفات بعضها للبعض الآخر ولكنهم كانوا يحفظون أن ١٢ + ٢١ (أو ١٢ × ٢) يساوى ٢٤ واختصروا عمليات المضرب على هذا الأساس وهذا هو مثمال اجراء إجمدي عمليات الضرب على هذا الأساس يبن كيف كان يجري المصريون عملية بهرب ١٢ × ١٢ و١٤ × ٠٨ :

	۸٠	1	; t	17	1
	۸٠٠	1	•	37	ŗ
	17.	۲		٤٨	٤
-	٣٢.	٤		97	<u> </u>
114.	وع	المجما	المجموع	١٤٤	

تكتب ۱ أمام المضروب فيه ثم تضاعف كل جنانب (المضروب والمضروب فيه) ثم تبحث عن رقمين مجموعهما يساوى المضروب وتجمع ما يقابلهما من أرقام مضاعفة فيكون حاصل جمعهما هو حاصل الضرب المطلوب و في المثال الثاني استعمل التضاعف العشرى كما شرحنا في ص ١٥٦٠

فى حالة القسمة تعكس العملية فمثلا قسمة ١٩ ÷ ٨ التى يعبر عنها المصريون بقولهم استعمال ٨ فى الحساب لكى نوجه ١٩ – ١٩ تجرى العملية كما يلى :

$$\frac{1}{1}$$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

(الطريقة : ضاعف ونصف المقسوم حتى تحصل في العدد الأيسر على مجموع المقسوم (17+7+1) ثم أشر في العدد الأيمن على ما يقابله من أعداد صحيحة وكسور (يمكن كتابة $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ هكذا $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ على الطريقة المصرية) وجمع هذه الأعداد فكان الناتج $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$) .

ومن المحتمل أن يكون السومريون قد استعملوا طرقا مشبابهة الطريقة الاضافات هذه ٠

ولكن البابليين كانوا قد عرفوا طريقة الضرب كما نعرفها الآن قبل عام ٢٠٠٠ ق.م أى أنه كان لديهم جدول ضرب وهذا هو الجدول الذى الحدر الينا ولابد وأنهم لاحظوا عمليات الاضافة بالتضاعف وسجلوا هذه النتائج واستظهروها عن ظهر قلب وبذلك سلحوا أنفسهم بوسيلة جاهزة

للحساب واستأثروا بها استئثارا كبيرا في حساباتهم وسهل عليهم العمل يربما كانت تجارة البابليين الواسعة هي التي سهلت عليهم عمليات الحساب وحفزتهم على النبوغ فيها ولقد كانت العراق أكثر اعتمادا على انتجارة الخارجية من مصر وذلك منذ عصور ما قبل التاريخ وقد ساعد موقعها البعغرافي على أن تكون ملتقى عدة طرق طبيعية بينما مصر كانت في عزلة طبيعية عن جيرانها ولابد وأن طرق الحساب الجديدة سهلت على البابليين القيام بتجارة واسعة على نطاق كامل كما أنه يمكن أن نرجع الفضل في انشاء الجداول الرياضية الى هيئات البحوث التي كانت ملحقة بمدارس المعبد اذ أن هذه الجداول تتضمن تسجيلا منظما لنتائج عمليات حسابية أجريت طبقا لخطة متبعة كما تتضمن ترتيب هذه النتائج ترتيبا منطقبا .

ولدينا جدول ضرب كامل للأعداد كلها حتى العدد عشرين ثم جدول ضرب ٣٠ و٤٠ و٥٠ أيضا وهي مرتبة على نفس النطاق الذي نرتب به جدول الضرب الآن غير أن الأعداد المضروبة تشمم أيضا أعدادا كبيرة مثل ١ و ١٥ بل ٢٤ و ٢٦ و ٢٥ (وهذه جميعا مكتوبة بخط كبير) ويمكن استخدام هذه أيضا كجداول للقسمة كما سنشرح بعد قليل وأكثر من هذا ترك لنا جداول تربيع وتكعيب وغيرها من قيم الأسس وجذور تربيع وجذور تكعيب أيضا ٠

ولابد وأن المشاكل العملية التي واجهت الكتبة في عملهم مثل تقسيم مواد التموين على حشود العمل قد جابهتهم بكميات ذات كسور وعلينا أن نتذكر ما كنا نعانيه من حدة أمام الكسور ونحن أطفال في المدرسة لكي نقد موقف هؤلاء الكتاب الأوائل اذ لابد وأن المصريين والبابلين قد وجدوا في الكسور مشاكل جديدة تماما فأنت لا تستطيع أن تمثل الكسور على أصابع اليد كما تمثل الأعداد الصحيحة وكان لابد من اتباع طريقة التمثيل هذه الكسور التي لا يمكن تمثيلها بأمثلة ملموسة ملموسة

کان المصریون یمثلون الکسور ذات البسط ۱ بوضع علامة فوق المقام (و کانت هناك علامات خاصة بالکسور $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ کما لاحظنا) ومثل هذه الطریقة فی ترقیم الکسور لا تصلح لکتابة کسر مثل $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{4}$ و الواقع أن المصریین لم یکتبوا کسرا کهذا قط واستعاضوا عن ذلك بکتابة عدة کسور بسطها ۱ ما عدا الکسر $\frac{1}{4}$ فمثلا کان الکسر $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ و الکسر $\frac{1}{4}$ $\frac{$

ولقد صنف المصريون جداول خاصة لحل مشكلة كتابة الكسور ذات البسط ٢ وذات المقامات الفردية من ٣ الى ١٠١ وهي محصورة في الجزء الأول من بردية راند مع الحلول الموافقة لها .

وربما وصل المصريون أخيرا الى فهم العلاقة بين الكسور والأرقـام الصحيحة وأنها جميعا تخضع لقوانين واحدة وربما كان السبب في ذلك راجعا الى طريقتهم البدائية في الحساب ١٠ اذ أن عمليات القسمة كما يقوم بها المصريون تنتهي في آخر الأمر الى سلسلة من الأعسداد الشهفية aliquot parts كما كان راجعا أيضا الى طريقتهم الناقصة في كتابة الكسور واقتصارهم على كتابة الكسور ذات البسط ١: أما البابليون فقد حذقوا تماما طريقة كتابة الكميات الكسرية حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد وذلك بفضـل طريقتهم التي اتبعوها في كتابة الأرقام والتي سبق أن وصفناها في ص ١٥٦ ولقد كان مع تبسيط كتابة الأرقام لديهم أن يكتب الرقم بقيمته من موضوعه بالنسبة للأرقام الأخرى فنحن مثلا نستخدم رقم ۵ الذی یمکن أن یکون ۵ × ۱۰ و ۵ × ۱ وهکذا و تختلف قیم الأرقام باختلاف وضعها بالنسبة لغيرها بما فئ ذلك الصفر والعلامة العشرية وكذلك وصل البابليون فيما تركوه من نصوص رياضية حوالي ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد الى أن العلامة > يمكن أن تدل على ٢٠ كما يمكن أن تدل على بُهُ ولكنهم لم يعرفوا الصدفر أو العلامة العشرية وكانوا يستعملون النظام السيني في الأعداد ولذلك استطاعوا أن يطبقوا منطق الرياضيات على كل ميادين المعرفة وقد استطاعوا أن يعبروا عن الكسور كما نستطيع نحن أن نعبر عن الكسور العشرية فمثلا الكسر لله يمكن أن يكتب مكذا (من الممكن أن نستعيض بالعلامة عن النقطة التي لم يعرفها البابليون) والكسر ﴿ = ٢٤ ، وهكذا وعاملوًا كسورهم السينية كما عاملوا الأرقام الصمحيحة تماما .

وقد سهل عليهم بهده الوسيلة اجراء عمليات القسمة ، كما أنهم صينفوا جداول لمقلوبات الإرقام من ١١ ـ ٢٠ كما يلي :

. 17	•	٣.	۲
١.	7.	۲.	٣
۳۰ ، ۷۰ وهکنوا	٨), o	٤

ومن ثم يسهل عليك القسمة على ٥ مثلا اذ أنك بدلاً من أن تقسم على ٥ وتضرب في مقلوب الرقم ١٢ ﴿ لَمْ وَلَكُنْنَا لَا نَعْرَفُ مَاذَا كَانُوا يُصنعون أذَا أَرَادُوا القسمة على رقم غير سيني مثل ٢٠ على ٧ ·

وقد كان لنظام الكسور السينية وما تبعه من تصنيف الجداول الرياضية نتائج لابد منها لتغيير نظام كتابة الأرقام ، غير أن تحقيق امكانات هذه الأرقام والاستفادة منها تحت اجراء العمليات الرياضية كان نتيجة أبحاث مدارس المعابد ، ويبدو أن هذا النظام كان قاصرا على النصوص

الرياضية ، التى وضعتها هذه المدارس واستخدمتها غير أنها استخدمت في عهد مبكر عن هذا لحل مشاكل خاصة بالهندسة المعمارية والحربية ولحساب الأرباح والأعمال التجارية ويبدو أن تطبيق هذه الحسابات الرياضية على الفلك لم يأت الا بعد ألف عام أخرى رغم أهمية التنجيم في منهاج مدارس المعابد .

وكان من المرغوب فيه كى يتم تعلم طرق الحساب الجديد وتطبيقها • الاتفاق على اصطلاحات معينة لعمليات الحساب المختلفة أى لابد من ايجاد مصطلحات معينة لكى نحول الرياضيات الى علم وتعريف المصطلحات طبعا وظيفة اجتماعية تتم فى المدارس التى كان عليها أن تختسار التعبيرات والاصطلاحات التى تدل على عملية من عمليات الحساب والرياضيات •

غير أن المصريين لم يصلوا الى حد تحديد المصطلحات الرياضية فهناك في بردية رند تفاوت كبير في استعمال التعبيرات المختلفة فهنالا ضرب د × ٤ كانت تعبر عنه أحيانا عبارة عدد ٤ خمس مرات أو احسب بالأربعة خمس مرات وكانت هذه التعابير أقل تفاوتا في بردية موسكو غير أنها لم تكن ثابتة بعد ٠

اما النصوص البابيلية فهى منذ ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد تستعمل اصطلاحات ثابتة ، بل لا ربب أن البابليين كانوا يسيرون نحو خلق لغة رمزية رياضية سهلت لهم عمليات الحساب وجعلتها تتم بسرعة وبدأوا بذلك يعبرون عن عمليات الحسابات المختلفة بكلمات مكونة من مقطع واحد ورمزوا لها بعلامة مسمارية واحدة ، ورغم أن البابليين كانوا يتحدثون بلغة سامية الا انهم احتفظوا بالكلمات السومرية القديمة التي تدل على همضروبا في أو «ابحث عن مقلوب كذا» وأخيرا ، فانهم كتبوا من الكلمات الفنية بطريقة الهجاء (الرموز الفنية بطريقة الرموز الذهنية sample بدلا من طريقة الهجاء (الرموز الحسابية والجبرية التي نستعملها ليست الا رموزا ذهنية مثل + و × المسابية والجبرية التي نستعملها ليست الا رموزا ذهنية مثل + و × في النصوص الرياضية الأحدث عهدا ، كانت أبعد عن المحسوسات وأصبحت أقرب الى التجريد وأكثر تحروا من الأمثال الواقعية التي كانت تعوق تفكير المصريين القدماء الرياضي ورغم هذا فان المصريين القدماء كانوا يستعملون أيضا رموزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية ففي بردية رند يستعملون أيضا رموزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية ففي بردية رند استعملون أيضا رموزا ذهنية أحيانا كرموز رياضية ففي بردية رند

وقد كانت المصطلحات الخاصية بالنسب غريبة الشكل اذ كثيرا ما كان المصريون والبابليون يرمزون الى منحدر أحد الأهرامات ونحن نعبر عن هذا الانحدار بنسبة معينة فنقول ان الانحدار الى ١٠ اما المصريون القدماء فكانوا يعبرون عن ذاك بالطهل أي يقولون ٥ في تَهم ذراعسا

وعنوا بذلك في الواقع ٥ في الهم ذراعها أفقيا لكل ذراع في الارتفاع أي النسبية بين أهم مد حيث هد وحدة الطول أي ذراعا وقد عبر البابليون عن ذلك تعبيرا أوضح « لكل ذراع قيمة انحدار واحدة » وكان يعبر عن هذا الرمز (جار) ويدل هذان المثلان على أن التفكير الرياضي ظل تفكيرا ملموسا .

وقد تطلبت ظروف الاقتصاد المدنى التى أشرنا اليها من قبل بعض المعرفة بالعالقات الهناسسية اذ لابد من تقدير مساحات الحقول وما تحتاجه من بذور توطئة لتقدير الايجارات أو الضرائب المفروضة عليها غير أن هذه التقديرات لم تكن تحتاج الى دقة مطلقة ، اذ كان كاظر الزراعة يريد أن يعرف بصورة عامة مقدار القيام الذي يجب أن يسوفه ليبذر كل حقل وكان جابى الضرائب يريد أن يكون فكرة عامة عن المحصول المنتظر وقد لاحظنا أن السومريين قبل عام ٣٠٠٠ ق م كانوا يعبرون عن مساحة الحقول بضرب الطول في العرض أى أنهم كانوا يعرفون طريقة ايجاد المساحات ،

وقد كانت مساحات الأشكال الرباعية غير المنتظمية تحسب في المنصوص المتأخرة بعدة طرق تقريبية وكانوا في العادة يوجدون متوسط مجموع ضرب كل ضلعين متجارين من الشكل الرباعي أحدها في الآخر أما الأشكال المتعددة الأضلاع فكانوا يقسمونها الى مثلثات وأشكال رباعية ويحصلون على مساحتها وكانوا في مصر حتى في عصر المملكة الحديثة يوجدون مساحة حقل ذي أربعة أضلاع على أنه نصف مجموع طول ضلعين متجاورين مضروبا في نفس مجموع الضلعين الآخرين مأما الحقل المثلث الشكل أكانوا يوجدون مساحته بأن يجمعوا طول ضلعين منه ثم ينصفون الناتج نم يضربون الناتج بعد ذلك في نصف طول الضلع منه ثم ينصفون الناتج نم يضربون الناتج بعد ذلك في نصف طول الضلع المثالث ولدينا وثائق رياضية موضح عليها بالرسم أشكال الحقول الطلوب ايجاد مساحتها وعليها أطوالها رغم أنها غير مرسومة طبقا لمقياس رسم ثابت وفيها يتضح أن الأدلة التي بين أيدينا لا تؤيد النظرية القائلة بأن علم الهندسة المضبوط نشأ نتيجة أعمال المساحة الأرضية في مصر وبنابل المساحة الأرضية

ونستطيع أيضا أن نختبر صحة حسابهم للأحجام بمناقشة هذا المثل الذي يقدر حجم صندوق مخروطي الشكل تقديرا عاما اذ أن الدقة المطلقة لم تكن أمرا ضروريا ، فلكي يقدر حجم صندا المخروط على شكل عسرم مقلوب كان البابليون يقنعون بتقدير معين يمكن أن نعبر عنه بالمعادلة الآتية :

$$\left(\frac{Y(\psi-1)}{Y} + \frac{Y(\psi+1)}{Y}\right) = -\frac{1}{Y}$$

$$\frac{Y(\psi+1)}{Y}$$

$$\frac{Y(\psi+1)}{Y}$$

$$\frac{Y(\psi+1)}{Y}$$

$$\frac{Y(\psi+1)}{Y}$$

ومن ناحية أخرى كان المهندسون والمعماريون يتطلبون دقة كبيرة في حساب تقديراتهم للقيام بالأعباء الملقاة على كاهلهم فقد كانت الدقية المطلوبة في تشييد الهرم ذات أهمية خاصة للطقوس الدينية ولذلك كان لابد من حسابأحجام الصخور التي بني بها الهرم، ولذلك استطاع المصرى المقديم أن يوجد حجم المخروط والأشكال الهرمية وهذه هي احدى المسائل المشهورة المدونة في بردية موسكو:

« مثل لحساب حجم هرم مقلوب » ·

اذا قیل آن لدیك هرما مقلوبا ارتفاعه ٦ أذرع وطول قاعدته العلیا ٤ أذرع وقاعدته السفلی ذراعان احسب بالعدد ٤ بالتربیع فیكون لدیك ١٦ ضماعف ٤ فیكون لدیك ٨

أحسب بالعدد ٢ بالتربيع فيكون الناتج ٤ الجمع ٢١ + ٨ + ٤ فيكون الناتج ٢٨ ٠

احسب ہلا العدد ٦ واحسب العدد ٨٦ مرتين فيكون الناتج ٥٦ انظر : ٥٦ ــ هذا هو الحل المطلوب » .

ويمكن التعبير عن هذه العملية بالقانون الآتي : $- = - \frac{1}{2}$ ($1 + \frac{1}{2}$) وهذا هو القانون الصحيح لحل المنشور الهرمي وشكل رقم ١١ يوضح هرما منتظما ، كانوا يدرسونه أمام هذه المسألة في بردية موسمكو ،

ولم يكن ثمة مندوحة من ظهور مشاكل متعلقة بمساحة الدائرة وما نسميه نحن بالنسبة التقريبية ط وقد قنع البابليون بنسبة تقريبية اذ قدروا ط = ٣. وذلك عن طريق القياس المباشر ومن المدهش أن المصريين وصلوا الى نسبة أقرب الى الصواب في حساب مساحة الدائرة وهذا هو مثال ورد في بردية رند:

طريقة حساب مساحة قطعة أرض دائرية قطرها ٩ حيث مساحتها ؟ عليك أن تحرك لله القطر أى واحد « ١ » • الباقى ٨ • اضرب ٨ ثمانى مرات النتيجة ١٤ هذه هي مساحتها : ٦ أجزاء من الفدان من الأرض و ٤ سنيات •

أى أنهم استعملوا القانون الآتى : ق

وكان البابليون يعرفون نظرية فيثاغورث منذ ٢٠٠٠ ق٠٥ (مجموع مربع الضلعين في المثلث القائم الزاوية يساوى مربع التوتر) غير أنهم لم يتمكنوا من تطبيق هذه النظرية في جميع حساباتهم ، لأنهم لم يعرفوا المجبور فأذا صادف وكان مجموع مربعين ليس عددا مربعا لخشوا الى وسائل تقريبية للحساب وهناك في لوحة برلين عسابات خاصة بوزن باب ابعاده كما يلى : ٤٠ جار ارتفاعا ، ١٠ ، حار عرضا وكانت النتيجة كما يلى : ٥٠ ، ١١ ، ١٥ و ٢٢ ، ٢٠ ويمكن أن توضع كما يلى ق =

ولیس هناك دلیل مباشر علی آن المصریین عرفوا نظریة فیثاغورث ولا أساس لما یقال كثیرا عن المثلث ذی الأبعاد γ ، γ ، γ والذی یقال انه كان بستعمل فی مصر ، بل آن البابلیین تمكنوا من خساب از تفاع القوس اذا عرف طول الوتر وقطر الدائرة ویمكن آن یعبر عن طریقتهم فی حساب القوس بالقانون الآتی : γ = γ (ق - γ ق γ)

وهذا صحيح تماما ولابد لهم لكى يصلوا الى هذا القانون من تقدير حسياب المثلثات تقديرا صحيحا وربما أرهق البابليون أنفسهم فى خطوات عديدة حتى يصلوا الى هذا القانون الاقليدى .

ونعن في الواقع لا نعرف تماما كيف وصل القدماء الى هذه القواعد الهندسية فمما لا شك فيه أنهم لم يستنتجوا قوانين الهندسة مقدما من خواص المساحات المجردة كما فعل الليدس في هندسته اذ لا دليل مطلقا على وجود علم الهندسية كانت مشفوعة باستمراد بأطوالها في أوراق البردي أو الألواح الرياضية كما أن هذه الأشكال لم تكن مرسومة طبقا لمقياس رسم، كما أن القدماء كانوا يستعينون باشكال مجسمة مثل أكوام من النباتات أو صناديق خشبية وما اليها مما يصور المسائل الرياضية تصمويرا محسوسا ولابد وأن الأشكال الهندسية التي نشأت من صناعة السلال وزخرفة الأواتي كانت تصور القواتين الخاصة بالمساحات المثلة وعبروا عنه تعبيرا صادقا وقد تصادف انهم كأنوا يرصمون أشكالا هندسية على الأواني في الوقت الذي ترك فيه السوم يون أقدم الألواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة السيطة والنين المساحات البسيطة والمسوم يون أقدم الألواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة والسوم يون أقدم الألواح الرياضية التي تبين قوانين المساحات البسيطة والمساحات البسيطة والمساحات البسيطة والمساحات المسلحات المسيطة والمساحات المسيطة والمساحات المسلحات المسيطة والمساحات المسلحات المسيطة والمسيطة والمساحات المسلحات المسيطة والمسيطة والمساحات المسلحات المسيطة والمسيطة والمساحات المسلحات المسيطة والمسلحات المسلحات المسلحات المسيطة والمسلحات المسلحات المستميات المسلحات المسلح

وقد كانت أقدم الفنسون الزخرفية الشيرقيسة هيندسية الى حسد كبير ومن السهل أن توضح المثلثات والمربعات المنقوشة على الأقمشة نظرية فيثاغورث • وكانت الأشكال التي تستخدم الدوائر المتقاطعة أو المربعات والمثلثات المرسبومة داخل دوائر شبائعة جدا وربما كانت تصور لهم كيفية ا يجاد طول القوس غير أن هذه الأشكال الهندسية كانت من صنع الفنانين والصناع ولم تكن من تصميم الرياضيين ولم توضيح النصوص الرياضية قوانين رياضية عامة أو نظريات، فليست ثمة قاعدة مكتوبة عن ايجاد مساحة مستطيل أو دائرة أو ايجاد حجم أسطوانة أو مخروط لا شيء فوق المسائل النصيوص كانهت خالية تماما من شرح مبررات هذه الخطوات المتبعة في حلول المسائل بل انه كان من النادر ما تستعمل الأرقام مجردة اذ كانت باستمراد أرقاما مميزة بعد أرغفة أو أذرع أو كيالات و فالنصوص الرياضية كانت مكونة من مشساكل ملموسة من النوع الذي يظهر في الحياة العملية وكانت تحل محل خطوة مثل نماذج مسائل الحساب التي تعطى للتلاميذ في المدارس وكانت مثل نهاذج مسائل تلاميذ المدارس ذات أرقام مختارة بعناية بحيث تكون نتائجها أرقاما صحيحة فأقطار الدوائر باستمرار تقبل القسمة على ٩ والمعادلات الرباعية لا تنتهى مطلقا بجذور صماء ولم توضح مثل هذه الأمثلة.كيف يمكن أن تطبق الاستنتاجات الرياضية البحتة على المشاكل اليومية في الحياة .

ولكنها كانت توضع طرقا اتبعت في حل مشاكل واجهتهم من صميم الحياة حلا مرضيا ، غير أن النشاط الذي أدى الى تسجيل النصوص لم يكن قاصرا على مجرد تسجيل مشاكل ظهرت للكاتب وطريقة حلها كما أنها لم تكن مجرد تبسيط مسائل لمبتدئين في علم الرياضيات ، اذ أن هذه المسائل تدل على أنها مقدمات لقيامه لغرض معين وهي تدل أيضا على أنها وضع علماء في مراحل عليا من البحث بقصد اختبار قدرتهم على اجراء العمليات الرياضية ولعلهم ينجحون في ابتكار وسائل رياضية جديدة تستعمل فيما بعد في حل المشاكل اليومية التي قد تعترضهم وتعترض زملاءهم الخرين مثل المنجمين .

وعلى هذا ، فاننا يمكن أن نعتبر الألواح البابلية الرياضية معبرة عن علم نظرى لا يقل أهمية عما يعرض على الجمعية الملكية من أبحات وقد كانت نظرية ، لأنها تبحث عن أبحاث لم يقصد بها ايجاد حلول لمشاكل عملية معينة ، غير أن هذه المشاكل صببت فى قالب يتفق مع المشاكل اليومية التى جابهتهم فى الحياة العامة ، حتى يبدو لنا أنها لم تكن أبحاثا نظرية بقدر ما كانت حلولا لمشاكل حقيقية وعلى أية حال ، فأن البابليين لم يحاولوا تعميم النتائج التى وصلوا اليها وربما ساعدنا على تقدير قيمة يحاولوا تعميم النتائج التى وصلوا اليها وربما ساعدنا على تقدير قيمة

أبحاث المصريين والبابليين الرياضية اذا نحن عرفنا بالضبط كيف كانت ترتب أبحاثهم وفقى علم الرياضيات اليوم تجميع المسائل وترتب طبقا لطرق حلها بغض النظر عما اذا كانت متعلقة ببقالين أو بنائين أو مساحين أو قواد عسكريين وليس فيما بين أيدينا من مادة ما يدل على المبادى التى رتبت المسائل طبقا لها في مصر أو بابل فبردية موسكو لم تتبع أى نظام في ترتيب يمكن أن يهتدى اليه و أما أمثلة بردية رند فقد رتبت المسائل عن قصد كما يلي :

- ۱ _ المسائل من ۱ _ 7 قسمت ۱۰ أرغفة على واحد الوكوعوهو و وولا ۱ مو ۹ رجال ۰
 - ۲ ـ ه ۷ ـ ۲۰ تکمیل ضرب کسود ۰
 - ۳ ۔ « ۲۱ ۔ ۲۳ تکمیل طرح کسود ۰
 - ع __ « « ۲۲ _ ۸۸ معادلات بسیطة
 - ه _ « « ٣٩ ـ ٤٠ قسية أرغفة على أقسام غير متساوية ٠
- ٦ ـ « ٤١ ـ ٧٤ كميات من القمح محفوظة في أوان مختلفة الأشيـكال الأشيـكال -
 - ٧ _ « دات أشكال مختلفة
 - ۸ ... « ۲۰ ۱۸ انجدارات أهرامات
 - ۹ _ « ۳۹ _ ۷۸ مسائل خاصة بالتخمير ٠

وقد رتبت المسائل من القسم السادس الى القسم السابع طبقها لموضوعاتها أى طبقا للاشياء التى استعملت فى الحساب أو الأعمال المتعلقة بها حقا أن التشابه فى الموضوعات يؤدى الى تشابه فى طريقة حل مسائلها ولكن المساحات فى القسم السابع تشمل مستطيلات ومثلثات ودوائر ، كما أن الأحجام فى القسم السادس تشمل مكعبات وأسطوانات وما الى ذلك وأخيرا ، فأن اصطلاح «تكملة» استعمل فى عمليتين مختلفتين تماما ويبدو أن المسائل المصرية كانت مرتبة ترتيبا يسهل على دارسها الرجوع اليها سواء أكان من رؤساء العمال أم ملاحظى المخازن أم المساحين أو صناع المخمور دون أن يكون لهذا الترتيب علاقة بالمنطق المجرد .

اما بالنسبة لبابل ، فنحن نعتمد على مجموعة صغيرة من النماذج مكتوبة على لوح واحد وهذه هي لوحة ستراسبورج التي تضم ٣٠ مسألة كلها متعلقة بتقسيم حقول مثلثة الشكل ومن هذه المسائل ثلاث يمكن أن وهناك ٣٠ مسألة يمكن أن تحل رموزها في المعهد البريطاني وهي تشمل ت

- ١ ــ نقل كميات من التراب وكمية العمل المنوط عمامل في هذه المهمة الهمة المهمية ٠
 - ٢ _ عدد الطوب اللازم لبناء حائط أسطوانى ٠
 - ٣ _ تقسيم مساحة مائية ٠
 - ءَ ــ الزمن اللازم لعمليات النسبج ٠
 - ه _ تقدير قيمة المحاصيل من حقول مختلفة المساحات .
- آ _ ارتفاع قوس دائرة وهذه المسألة تتضمن علاقات هندسية متنوعة ، ولكن هذه المسائل جميعا يمكن أن تقسم قسمين أى أنها مسائل خاصة بايجاد مساحات وحجوم بسميطة فهل كان كاتب هذه المسمائل على علم بالعملاقات الحقيقية بين هذه المسائل التى يبدو لأول وهلة أنها متباينة ؟

وعلى العموم فانه ينبغى علينا أن نحكم على قيمة هذه الجهود العملية المتروكة في النصوص التي لدينا نتائجها فهى تبين مهارة فائقة في وضع المسائل نفسها وأن الدارس لأمثلتها ليبدو ترتيب المعلومات له ترتيبا يمكن الرياضي المحترف من استعمالها في أبحاثه الرياضية ، كما أن هذه الأمثلة توضع مقدرة واضعيها فقد عاقت المصريين طريقتهم الناقصة في كتابة رموز الأعداد واسلوبهم البدائي في الحساب هذا رغم نجاحهم نجاحا مدهشا في حساب الكسور ويمكن أن تسمى أدقى ما وصيلوا اليه من رياضيات في الوقت الحال بالمعادلات من الدرجة الأولى أو النسب المركبة وهذا مثل ورد في بردية رند لمعادلة من الدرجة الأولى (رقم ٣٤) .

ما هي الكمية التي اذا أضيف نصفها الى ربعها كان الناتج عشرة ؟

وقد اتبعت هنا طريقة ضرب ۱ + ¼ + ½ لايجاد ۱۰ وتـلا ذلك « يرهان » المسألة وهو يتكون من ايجاد نصف المحل وربعه ، وجمع كل منهما ليبرهن على أن حاصل المجمع هو ۱۰ وهو المطلوب •

أما البابليون فقد استطاعوا بفضل نظام كورهم السيثنى أن يصلوا الى أرقى ما وصل اليه المصريون وأن يحلوا معادلات من الدرجة الثانية ، بل معادلات من الدرجة الثالثة ، ومن الممكن أن نورد أحد أمثلتهم السهلة لعادلة من الدرجة الثانية (لاحظ أن الارتفاع بالجار باستمرار ، بينما المقاييس الأخرى بالذراع أى ١/١٢ من الجار)

الطول ، العرض ٤٠٠٤ الطول و الارتفاع هو ١٠/١ هذا المقدار ، مضافا اليه ١ ذراع حيث يزيد الطول على العرض ٠ صفر ٥٠٠٠ من هذه الحفرة ٠ فما هو طولها وما هو عرضها ؟ •

اضرب ٤ ، ١ (الطول) في ١٢ ، وهو جزء من الارتفاع الناتج ٢٠ . المحث عن مقلوب ٢٠ أي ٢ ، المهرب ٣ ، في ٥ ، ٢٠ ، ٢٠ ، اضرب ٥٣ ، في ٥ ، ٢٠ ، ٢٠ ، اضرب ٥٣ ، في ٥٠ ، و١ راع ٢٠ ، ٢٠ ، اطرح ، من ٤٠ ، الطول ٥٠ ، ١ ، افصل لم من ٥ ، ١ (٣٠ و٣٠ ،) ربع ١٧ ، ٢٠ من هذا ١٧ ، ، ٢٠ صفر ، ، صفر ٠ (ولم تكمل المسألة يعد) ٠

مثل هذه العمليات الفنية انتقلت الى الاغريق مباشرة أو بطويق غير مباشر لتضع أسس علومنا الوياضية العالية وقد ظل البابليون في حياتهم مقتصرين على الاعداف النفعية ، طيلا قنسع قوادهم وتجارهم بتقديرات تقريبية ولذلك ظل حسناب المخروط للايهم غير دقيق ، وظلت النسبة التقريبية لديهم تساوى ٣٠

ولقد احتاج الانسان مند أقدم العصور الى دراسة الأجرام السيارية العاجة العلم في الملاحة والزراعة (من المحتهم الطبيعة سماء صافية (بين خطى عرض ١٠° – ٣٥°) مكنتهم من ملاحظة حركات الافلاك المنتظمة ، ولابد وأنهم لاحظوا العلاقة بين هذه الحركات وبين ما يجرى على الأرض من أحداث ولقد شجعهم نجاحهم في استخدام النجوم وحركاتها في التنبؤ بمواعيد الحصاد أو مواعيد الفيضانات بن بأن يحاولوا عبنا أيضا التنبؤ بمواعيد الحساد أو مواعيد الفيضانات بن بأن يحاولوا عبنا أيضا بمد ظهور الثورة المدنية ، علم الفلك لكلا الغرضين ، الغرض المسروع وهو تنظيم مواقيت الأعمال الزراعية وما يرتبط بها من مواسم وأعياد ، وغرض المتنجيم ومحاولة معرفة المستقبل وقد أجازت الدول الثائرة داغراطي هذه الدراسة ، وأخرا فإن الكتابة ساعدت على تسجيل نتائج هذه الدراسة ،

وقد ظل علم الفلك منزورية في مصر كي يخلم الزراعة " بل ان المصرين حقا ابتكروا حوالي عام و ١٩٠٠ عن ما من تقويما عاولوا به أن المصريين حقا ابتكروا حوالي عام و ١٩٠٠ عن ما من تقويما عاولوا به أن

يوفقوا بين الشهور القمرية والسنة الشهسية عير أن هذا التقويم لم يكن دقيقا ولم يكن استعماله بنجاح لتنظيم أعمال الزراعة في الحقول ويبدو أن محاولات اصلاحه بدأت منذ عصر الأسرات الأولى، ولكنها لم تستمر، اما لعدم استطاعتهم من الناحية الفتية العلمية، واما لمعارضة الكهنة في هذا الاصلاح ولكن المصريين اعترفوا بالعام الجديد الصحيح جنبا الى جنب مع العام الرسمى الوهمى و

فهناك تقسيم ، يرجع الى حوالى ٢٠٠٠ ق م ، يتحدث عن « قرابين قدمت بمناسبة عيد رأس السنة ، عيد العام الجديد ، عيد العام الكبير ، وعيم العام الكبير ، ودبما قصد برأس السنة ، السنة الرسمية الوهمية وقد كان بدء العام الجديد يحدد فلكيا بشروق نجم الشعرى اليمانية ، وربما كان العام الكبير هو العام الذي يوافق فلك الدورة الكبرى الكاملة لنجم الشعرى التي تتم هرة كل ١٤٦١ عاما ، وربما كان العام الصغير هو ما يوافق السنة الكبيسة التي تحل كل أربع سنوات وكان العام أمد هذا الخلط المربك بين هذه « السنوات ، المختلفة معروكا للموظفين الفلكيين ، ولكهنة الشمس آخر الأمر ،

وكانت بابل أشهد حاجة من مصر لرصد النجوم · اذ أن البابلين لم يستقروا قط على تقويم شمسى لأغراضهم الرسمية ، بل كلفوا يتتبعون الأشهر القمرية وعدد أيام السنة القمرية ٢٥٤ يوما عوكان بدء الشهر لا يتم الا برؤية الهلال · ونحن نقوأ في رسائل الملك حمورابي (حوالي ١٨٠٠ ق.م) · تقارير الموظفين المكلفين برؤية أهلة الشهور الجديد ولا يبدأ الشهر الجديد الا بعد أن يبلغوا الملك برؤيتهم للهلال الجديد ولا رب أن الفلكين الملكين ، وقد وكلت اليهم هذه المهمة ، كانوا مدربين على رصد الكواكب والنجوم ، حتى نبغوا في ذلك نبوغا كبيرا ·

واذ ترك التقويم القمرى وشناكه ، قانه يؤدى ال قوضى كبيرة في حياة المجتمع الدينية المرتبطة بالمواسم الزراعية ، وكان هذا التقويم يصحح باضافة شهير قمرى بصفة دورية من وقت الى آخر أ وكان الملك هو الآمر بتلك الاضافة كلما دعت الحاجة ، ولم يكن الملك يفعل ذلك الا بمشورة الفلكيين ، ولابه وأن هؤلاء كانوا يعرفون التقويم الشهسي الذي كانت تحدده أرصاد التجوم ـ كما كانت الحالة في مصر ،

اذن كانت حركات الأجرام السماوية في كل من مصر وبابل ترصد رصد منتظما تفي بكلا الغرضين والعلمي والوهي وكان لابد من الاتفاق على تقسيم الزمن وابتكار آلات تقيس الوقت ، لكني يمكن تسجيل هذه الأرصاد الكونية وجمع موادها وتخويلها الى علم يقيني وكما أن هذا

التقسيم للزمن وهذه الآلات التي تقسمه كانت ضرورية أيضا للمحياة في المدنية الجديدة .

وقد كان العامل في المصنع أو الحقل أحوج ما يكون الى تقسيم النهار أو الليسل الى أقسسام متساوية وقد عرف المصريون في الواقع تقسيم كل من النهار أو الليل الى أقسام متساوية فقسموا كليهما الى ١٢ جزءا متساوية ، وهذه الأجزاء بطبيعة الحال ، كانت متفاوتة في الطول طبقا لتفاوت الفصول و أما البابليون فقد قسموا دورة اليوم بأكمله ، نهارا وليلا ، الى اثنتي عشرة ساعة « بيرو » وقد استعمل الرقم ١٢ في كلتا الحالين ، وربما أوحى بذلك تقسيم العام الى ١٢ شهرا و

وقد لجا كل من المصريين والبابليين الى استخدام ظلال أشياء ثابتة لتقسيم ساعات النهار وما تزال المزاول المصرية الباقية من عهد المملكة الحديثة تستعمل ظلال جسم مكعب في تحديد الساعات ولم تكن المزاول الأقدم عهدا مضبوطة تماما طبقا لحركة الشمس الظاهرية في الفصول المختلفة وكانت بابل تستعمل ظل عامود في المزولة ، وان لم يبق له أثر الآن .

أما عن ساعات الليل ، فكانت كل من مصر وبابل تستخدم ساعات مائية ، وهي عبارة عن أوان مدرجة تدريجا خاصا تنصرف فيها كميات معينة من الماء في فترات معينة من الزمن ، وكانت هذه الأواني مخروطية في مصر ، ومن ثم لم تكن نتائجها مضبوطة قط ، لأن الماء لا ينساب بكميات متساوية في فترات متساوية من الزمن الا في اناء متكافىء الانسياب ، كما أن هذه السياعة المائية كانت أقل ضبطا من ناحية أخرى، وذلك بسبب اختلاف طول مجموع ساعات الليل باختلاف فصول السنة ،

وقد كانت الساعات المائية في بادى؛ الأمر ذات تدريجين أو أكثر ثم حدث تحسين في الساعات المائية أدخله أمنمحتب فيما بين ١٥٥٧ _ ثم حدث تحسين في الساعات المائية أدخله أمنمحتب فيما بين ١٥٥١ على ١٥٤١ ق٠م ١ الذي كان موظفا كبيرا في الدولة آنذاك ١ اذ أنه ترك على شاهه قبره ما يفيد أنه لاحظ وجود فرق بين ساعات الليل في الشتاء الى وساعاته في الصيف ، وأن النسبة بين ساعات الليل في الشتاء الى ساعة مائية ذات تدريج واحد وجعل تقسيمها يدل على ساعات الليل في الشتاء والصيف معا ٠

وهذا التقسيم الذي تركه أمنمحتب يدل على وجود ملاحظات وأرصاد جمعت وورثت من جيل الى آخر كما أنه يسجل حدوث اختراع ما كان له أن يتم دون اجراء تجارب مقتبسة عن قصد واختبار ، فهى تجارب ذات

أهداف وضعها المجرب نصب عينيه ومن الغريب أن القائم بهذه التجربة كان موظفا غير مختص بقياس الزمن وان هذا الموظف كان يفخر ينتائج تجربته ويبدو لنا أن أمنحتب كان يقوم ببحث خاص في أوقات فراغه دون أن يقصه بذلك شيئا آخر .

أما الساعات الماثية لدى البابلين فكانت أسطوانية الشكل وهناك مسائل ذكرت فى النصوص الرياضية خاصة بتقسيمها وتدريجها ولم تكن ثمة ضرورة لاحداث تعديلات فصلية فى هذا التدريج ولكن لدينا تصوصا خاصة بتحويل البيرو (الساعات المزدوجة) الى ساعات فى كل شهر من شهور السنة ، وذلك فى العصر الآشورى فيما بعد .

وقد كان الفلكيون الشرقيون وهم مدفوعون بهذه الدوافع التى ذكرناها ، ومزودون بتلك الآلات الحاسبة ، في مركز يجعلهم يلاحظون أقل تغير في حركات الأجرام السماوية المنتظمة ، ويجمعون المعلومات اللازمة لبناء رياضيات فلكية ، فقد رسم المصريون خريطة للسماء ، وسجلوا قوائم بأسماء النجوم وجمعوا النجوم في مجموعات constellations وقد اهتدوا بصفة خاصة بالنجوم التي تحيط بالنجم القطبي ، وكانت هذه المعلومات سابقة جدا لأوانها بحيث لم يمكن تطبيقها لأغراض عملية على الوجه الأكمل ، وكان فرعون ، منذ أيام المملكة القديمة ، يقوم بطقوس خاصة « نشيد القرس » ، وكان يتلو في هذه المناسبة التعويذة الآتية :

« قد أمسكت الوتد بيد القادوم · وقد قسمت الخط بمساعدة الآلهة سافيخابوى · وقعد لاحظت حركة النجوم المتقدمة · وركزت عينى على الدب ؟ · وحسبت الزمن الذي يدل على الساعة ، والذي يحدده وضع معبدك · · · وأدرت وجهى لمسالك النجوم ، ووجهت عينى نحو الدب ؟ وهناك تيف محدد الساعات · وضبطت وضع حافة معبدك » ·

ويبدو أن هذه الطقوس كانت خاصة بتحديد وضع أحد المعابد واتجاهاته ويبدو أن الغرض منها كان تعيين خط الزوال ، وذلك بهلاحظة نجم ثابت يقابل و النجم القطبي و لدينا الآن و ومن المكن أن نحد مقدار دقة المصريين الفلكية ، بنجاحهم في وضع قاعدة الهرم الأكبر ، اذ أن جانبه ينحرف عن الاتجاه الشمالي الحقيقي بنحو و ٣٠ ٥٠ و ٣٠ على التوالي فكانت دقة ضبط خط الزوال قاعدة للاحظات دقيقة أخرى .

وكان المصريون قبل عام ٢٠٠٠ ق٠م ويجربون تجاربهم على ساعات نجمية أو مزاول مبنية على أساس قطرى diagonal ، وقد رسمت هذه الساعات داخل التوابيت لكى يهتدى الميت بها في معرفة الزمن فكان غطاء

التابوت يقسم الى ٣٦ قسما رأسيا ، كل منها يمثل فترة من الزمن وأى فترة عشرة أيام ، كما كان هناك تقسيم آخر بين العمودين الثامن عشر والتاسع عشر ربما يمثل الانقلاب الصيفى و أما التقسيم الأفقى فكان اثنى عشر قسما ، يمثلون ساعات الليل الاثنتى عشرة ، وكان الفاصل بين القسم السادس والقسم السابع يمثل منتصف الليل وكانت الأبراج (وهى مجموعاته المنجوم التى قامت مقسام علامات الأبراج ، غير أنها مقسمة على خط الاستواء السماوى) والتى تشرق فى ساعات الصيف القصيرة بين خط الاستواء السماوى) والتى تشرق فى ساعات الصيف القصيرة بين الظلمة والفجر ، موضحة فى مواضعها فى العمودين الثامن عشر والتاسع عشر و قد كررت هذه الأبراج فى الأقسام الباقية بين الخطوط القطرية و عشر و قد كررت هذه الأبراج فى الأقسام الباقية بين الخطوط القطرية و

وكانت هذه الجداول التي تهمل أيام النسيء الخمسة واختلاف طول الليل والنهار في الفصول المختلفة وغيرها من العوامل أبعد ما تكون عن الدقة وكان رسهامو المتوابية من غير الفلكيين يرسمون صور الأفلاك بشكل مشوه • غير أن أغطية التوابيت هذه أمدتنا بفكرة عامة عن مدي معرفة قدماء المصريين الفلكية ، ومدى تطبيقهم لها وقد زين قبر سننموت بعد خمسية قرون أخرى بصرة عامة اللنجسوم والكواكب في السماء ولا يختلف علم الفلك الذي أدى الى رسم هذه الصورة عن علم الفلك الذي أوحى برسم مزاول الهنجوم على أغطية التوابيت في كثير • فهناك في هذه المقبرة عدة أزواج من المحفر تشير إلى المنجم القطبي • وربيا دلت على تغير وضيع الأرض الفلكي بالنسبة للنجوم في فصيول السنة المختلفة واتخذ قدماء المصريون خط عرض طيبــة كخط أساسي وليس لدينــا سسوى همذه الآثار الجنازية ، التي تدل على علم الفلك لدى المصريين . حيث انه لا توجهد لدينا نصهوص فلكيه مصرية ولا زيب أن هذه الآثار تشمل نتائج أرصاد منتظمة أخذت جيلا بعد جيل ، وسجلت خـــلال قرون عديدة • ولكنها لا تدل مطلقـــا على وجود رياضيات فلكية قادرة على التنبؤ القائم على حسابات معقدة • وليس لدينها من مصر القديمة أى تسجيل لكسوف الشمس • بل ان المصريين لم يهتموا كثيرا بحركات الكواكب أو القمر • وربما كان ذلك راجعا لأنهم اتخذوا منذ عهد فديم التقويم الشمسي ، وللأهمية العظمى التي كانت لاله الشمس في ديانة الدولة •

وكانت خرائط المنجوم ترسم في بابسل بمثل العناية التي رسمها المصريون ، مع رسسم مدار الأبراج Zodiac كخط أسساس عير أن استعمالهم للتقويم القمرى واهتمامهم بمسائل التنجيم وجهت البابليين وجهة خاصة ، وجعلتهم يهتمون بصفة خاصة برصد القمر وحركات الكواكب وحركات الكواكب وحركات الكواكب

هذه، وفي تسجيلها ، مما كشف للبابليين عن حركات منتظمة للكواكب كانت أبعد ما تكون عن البداهة فمثلا حوالي عام ٢٠٠٠ ق٠ م عرف البابليون أن كوكب الزهرة يعود الى نفس مركزه في الأفق خمس مرات في كل ٨ سنوات تقريبا .

وبعد ألف عام أو ما يقرب منها، بدأ البابليون يطبقون الرياضيات التى وصفناها من قبل على أعمالهم الفلكية وبذلك مققوا أعمالا عظيمة فى المقاييس والحسابات والتنبؤات الفلكية وهذا الفلك الرياضى لا يقع فى نفس الفترة التى يدرسها هذا الكتاب وربيا كان هذا لحسن الحظ، لأن شرحه يستغرق عدة فصول أخرى عير أنه يجب أن نلاحظ أن كل هذه الأعمال الفلكية كانت مسخرة لغرض وهمى سيطر أيضا على عقول المصريين، وهى التنجيم ولولا هذه الأرصاد الفلكية ، ما تجمع للاغريق من المعلومات الدقيقة ما هيئاً للاغريق وضم أسس التفكير الرياضى المحديث .

ولابه وأن النياس حاولوا شهاء المرضى قبيل به الثورة المحديثة بكثير ولابه وأن أقدم النظريات الطبية كانت تغتمه على السحر تكما هي المحال بين القبائل البدائية في الوقت المحاضر وكان الطبيب مرتبطا بالتمائم والتعاويذ ارتباطا قويا ، وربما أضفت طقوس دفن الموتى في العصر المحجري القيديم بعض الضيوء على هذه الفكرة ورغم هذا ، فاننا يمكن أن نستنتج أنهم عرفوا التدليك والدهان والجرع وأنهم اكتشفوا فعلا بعض طرق العلاج الصحيحة وما أن يظهر متخصصون في السحر في مجتمع ما حتى يحتكروا فن معالجة المرضى .

أما بعد الثورة المدنية ، فاننا نجد أن الأطباء في كل من العراق ومصر كانوا من الكهنة أيضها ، وان كان الطب والكهانة مهنتين مرتبطتين كل الارتباط ، غير أن أميوتب ، وهو أول اسم مسجل في سجل المطب ، كان مهندسه معماريا للملك زوسر ، ثم أصبح بعد ذلك الها للطب ولما كان الأطبهاء السوريون والمصريون يعرفون الكتابة .فقه سجلوا مشاهداتهم الطبية وتجاربهم في سجلات مكونة، تهاما كما فعل المنجمون وهناك كتب طبية في وادى النيل منذ الأسرة الثالثة ، ولدينا أمثلة لهذه الكتب في الفترة التي تلت الألف الثانية ق م ، أما في العواق ، فلم ترسم نصوص طبية الا بعد الألف السابقة للميلاد ، وربما كان بعضها نسخا مكررة الألواح كتبت قبل ذلك بألف عام ،

وتتكون النصيوص الطبية في كل من القطرين (كما ذكرنا من قبل) من كراسات وصف حالات · وليس ثمية رسيالة عن التشريح أو علم وظائف الأعضاء مثلا · الاأن المصريين لابد وأنهم اكتسبوا معلومات

وافية دقيقة عن تشريح جسم الانسان وذلك عن طريق ممارستهم فن التحنيط ومن الغريب أن تستعار أعضاء جسم الحيوان لتدل على رموز هيروغليفية بدلا من أعضاء جسم الانسان و فرمز القلب مثلا عبارة عن قلب ثور والرمز الذي يدل على الرحم انما هو رحم البقرة و فلابد اذن وأن الطبَ المصرى كان أقدم عهدا من فن التحنيط و

ولم يتأثر الطب كثيرا بالتحنيط ، اذ كان كل من الأطباء والمحنطين يكونون صناعة خاصة متمايزة لا علاقة بينها على الاطلاق ، وعلى الرغم من أن القلب عرف كمركز المهورة الدموية ، الا أن الصوص الطبية لاتدل على معرفة كبيرة بعلم وظائف الأعضاء ، وهذا يصدق على التأليف الطبى البابل حتى في نصوص الآشوريين كانت فطانة الأعضاء يساعد فهمها ، ولم يذكر الحالب قط ولم تميز الأعصاب قط عن الخلايا الليفية ،

وكانت الأمراض تعتبر في مصر والعراق من عمل الشياطين أو قوى سحرية غامضة أصلا · فكان الطب اذن يتكون في جوهوه من فن طرد الأرواح الشريرة بالمرقى والطقوس والتعاويسة · وكانت هذه الطقوس تشمل التدليك والدهان واعطاء الجرعات ، وكلما كانت الجرعة كريهة الطعم ، أسرعت الروح الشريرة أو الشيطان في الهرب ، وكان نصف بول الانسان والحيوان كثير المحلوث * وهكذا يرجع التفكير الطبي في وجوب وصف أدوية كريهة المذاق الى العهد الذي سادت فيه نظرية الأرواح الشريرة في الطب ، ويمكن تتبع هذا التفكير الى النصوص الطبيسة الشريرة في الطب ، ويمكن تتبع هذا التفكير الى النصوص الطبيسة القديمة ، وقد رحبت هذه النظرية أيضا باعطاء المطهرات والمقيآت العذبة القديمة ، وقد رحبت هذه النظرية أيضا باعطاء المطهرات والمقيآت العذبة

وقد وقع المصريون والبابليون تحت تأثير هذه النظرية ، ولم يشعروا بأى حافز يدفعهم الى بحث أسباب المرض بحث موضوعيا ، أو يبحثوا بعثا منظما في وظائف الأعضاء · وقد ظلت هذه النظرية معترف بها ، لما أحاط بها من هيئة الكهانة ، فكان من يجرؤ على تحديها يتهم بالزندقة والخيانة · وكانت كتب الطب تقدم عادة لاله ، يضع المعرفة الطبية خارج نطاق الملاحظة الانسانية ، ويجعلها شيئا فوق مستوى المشر · ومن ثم لا نجد غرابة قط في أن تكون علوم الطب الشرقية ليست ذات قيمة كبيرة تزيد على اكتشاف بعض الأدوية المفيدة وادراك بعض وظائف

أما الجراحة فكان لها شهان آخر ، اذ أنها كانت أقرب الى الفهن والصناعة ، منها الى فرع من فروع الدين · وكان الجراح يعالج جروحا

أحدثتها عوامل طبية خارجية معروفة ، وليست لديه أى فرصة لأن يرجع سبب هذه الجروح لقوى غير طبيعية ·

ولذلك كان من المنتظـر أن تكون الجراحة أكثر تحررا من سلطان الآراء السحرية وتبعا لذلك أكثر موضوعية وعلمية ·

ويحدد قانون حمورابي (حوالي ١٨٠٠ ق٠م) أجسور الجراحين (من ٢ _ ١٠ شكل _ بينما أجر العامل في السنة ٨ شكل) ٠ كما يحدد عقوبة العمليات الجراحية الفاشلة ٠ الا أنه لم ينحدر لنا أى نصوص جراحية من العراق ٠ فهل يرجع هذا الى أن الجراحة كانت صناعة ، ولم تكن تقاليد الصناعة مما تسجله الكتابة ؟

ولدينا من مصر رسالة قيمة تعرف ببردية ادوين سميث Edwin Smit وهى ترجع فى حالتها الراهنة الى النصف الأول للألف الثانية ق٠م ٠ رغم أن برستد قد قدم براهين قوية على أنها قائمة على أصول ترجع الى عصر بناء الأهرام (٢٥٠٠ ق٠م) وهذه البردية تؤيد ما ذهبنا اليه ، من أنها متحدرة تماما من التعاويذ السحرية ، وأنها تسجل ملاحظات موضوعية، وتعتمد تماما على ما يحصل عليه الجراح من معلومات مستقاة من معالجة للمرضى ٠

وهى _ مثل النصوص الطبية _ ليست سوى مجموعة من الحالات ، غير أنها تمتاز عن بقية النصوص الطبية المصرية بأنها كانت مرتبة ترتيبا علميا · فحالات الجراحة مصطنعة طبقا لأجزاء الجسم المختلفة ، مبتدئة بالرأس ومنتهية الى القدمين وهذا نظام قد اتبع أيضا في النصوص الطبية الآشورية ، بل والنصوص التي ترجع الى العصور الوسطى · وتبدأ كل حالة بتحديد موضع الجرح ، ثم فحصه بالجس ان كان هذا ضروريا من تشخيص الحالة وأخيرا وصف طريقة العلاج ومما يثير النهشة أنه كانت هناك أربع عشرة حالة قد وصفت بالتفصيل ، رغم أنها _ على حد تعبير هذه البردية « غير قابلة للعلاج » · وان وصف هذه الجروح وصفا دقيةا دون أن يكون الجراح في حاجة الى هذا الوصف ليدل على اهتمام بالغ للعلم في حد ذاته دون أي غرض نفعي وهذا ما ليس له نظير في العلوم القديمة في حد ذاته دون أي غرض نفعي وهذا ما ليس له نظير في العلوم القديمة لدرجة أن برستد يذهب الى أبعد من هذا ويشير الى هذه البردية بقوله : (أنها أقدم مجموعة ملاحظات مسجلة عن العلوم الطبيعية في العالم) كما أنه وصف مؤلفها بأنه أول عالم طبيعي في العالم ،

وهذا الوصف يبالغ فى قيمة البردية الموضوعية · فلقد كان من المهم حدا أن يعرف الجراح ما اذا كان الجرح قابلا للعلاج أو لا، ولا سيما فى بابل، حيث يعاقب الجراح بالموت اذا أحدث عاهة مستديمة بالمريض أو انتهت

حياته على يديه ، كما أنه أيضا كان يعاقب عقابا صارما في مصر في كلتا المحالتين • ورغم هذا فسان هذه الملاحظات دقيقة • فلقد لوحظ كيف أن انحراف فقاريات الرقبة عن موضعها الطبيعي يؤدى الى الشلل وانتصاب القضيب • وهذه الفقرة تستحق الذكر بالكامل •

(تعليمات خاصة بكسر في الجمجمة تحت جلدة الرأس اذا فتحست رجلا، به كسر في الجمجمة عندما تجد ترشيحا في الجمجمة ، مثل الرغاوى التي تطفو فوق النحاس المذاب، واذا وجدت شيئا لزجا تحت أصابعك ووجدت الجمجمة طرية مثل جمجمة طفل لم يكتمل نموه بعد . . . اذا وجدت الجمجمة في مثل هذه الليونة . . . قل ان هذه حالة لا تعاليج) .

هذا وصف جيد دقيق للمخ · ومثل هذا الوصف لا يمكن أن يكون نتيجة ما لاحظه الكاتب في أثناء عملية تحنيط لكنه نتيجة ملاحظة جندى أو عامل جريح ملاحظة دقيقة ·

ان هذه البردية قد تركت فينا حتى الآن أثرا حسنا فيما يتعلق بتقدير نا لفن الجراحة في مصر الا أنها اذا كانت مؤسسة على أصل موروث منذ عصر بناء الأهرام كما يظن برستد ، فان هذا سيترك فن الجراحة في مركز لا يحسب عليه وهو مركز الجمود والتأخر ، وتقليد ما تركه الأقدمون تقليدا أعمى ، والالتجاء باستمرار الى «حكمة القدماء» ورغم أننا لا نستطيع أن نحكم على فن الجراحة في العصور المتأخرة من مقارنتها بالطب المعاصر ، وما لابسه من سخافات ، الا أننا في الوقت نفسه نفتقر الى دليل ايجابي على تقدم فن الجراحة في هذه العصور المتاخرة من نفسه نفتقر الى دليل ايجابي على تقدم فن الجراحة في هذه العصور المتاخرة .

ولا يدل فحص « الآثار العلمية ، المصرية والبابلية على حدوث أى تقدم سريع اللهم بعد أن أحدثت الكتابة انقلابا هائلا في طرق نقل المعرفة كما كان منتظرا ، هذا رغم أننا نعترف بأن الوئمائق المكتوبة التي بين أيدينا في غاية الضالة بحيث لا تكفى لأن تكون أساسا لاصدار حكم نهائي ، بل ربما كانت كافية لما أصدرناه من أحكام في ص ١٥٠ .

ومن ناحية أخرى ، فأن المصادر العلمية التي تركها لنسا المصريون والبابليون تدل على انتشار المعرفة ومشاركة العلماء فيها ، وأن انتشار المعرفة هذا قد أثر في العلوم التي كان يقبل عليها المتعلمون ، وقد وصفنا كيف أن كلا من الرياضيات والفلك والطب قد اتخذت مناهج خاصة بها ، ونشأت في كل من مصر وبابل نشأة خاصة ، ونمت نموا مستقلا ، غير أن هذا لا يعنى عدم وجود احتمال حدوث تبادل في الآراء الأساسية التي

قامت عليها دعائم العلوم في كل من القطرين و فمثلا يمكن للرياضيين المصريين أن يتعلموا من البابليين قوانينهم الهندسية وون أن يحتاجوا الى تغيير طريقة كتابتهم للأرقام ودون أن يغيروا مصطلحاتهم الرياضية وويسدلوا فكرتهم عن الكسور وقد وجدنا فعلا وصفة طبية من كريت مقتبسة من احدى البرديات الطبية المصرية ، كما وجدت أيضا وصفة أسيوية من بيبلوس في بردية ايبرس و

وقد ذكر تبادل الأطباء المنجمين والسحرة بين مختلف المحاشيات الملكية في وثائق وزارة المخارجية المصرية (التي اكتشفت في تل العمارنة) حوالي ١٣٥٠ ق٠م ، وفي وثائق بوغاز كيوى الأحدث عهدا بنحو قرن من الزمان ، وبعد عام ١٥٠٠ ق٠م ، كان العلماء يسافرون في حرية تامة كمن تبعهم من العلماء بعد ألف عام أخرى، وينتقلون ما بين عواصهم مصر وآسيا الصغرى وسوريا والعراق ، بل ان وثائق وزارة الخارجية نفسها التي أشرنا اليها كانت نتيجة لانتشار المعرفة وكانت الأكادية هي اللغة السياسية التي كان يتفاهم بها ملوك الشرق وكان الخط المسمارى البابلي هو الخط المنى تكتب به المراسلات المدولية ، ولابه وأن فراءنة مصر وملوك الحيثيين كانوا يستخدمون كتابا بابلين لهذا الغرض ، ولكي يسربوا الكتاب الوطنيين ،

ولابه وأن اقتباس لغة مشتركة تكتب بخط واحد قد ساعد على انتشار الآراء التي تتضيينها هذه اللغة وقد بدل الحيثيون بصفة خاصة كل ما في وسعهم ليمثلوا تتائج العلم البابلي ، كما أنهم اعتمدوا كثيرا على مصادر العلم المصرية أيضا و وتظهر آراء المصريين والبابليين منعكسة في أقدم الوثائق غير الدينية واذا كان المصريون قد استعاروا بعض التحارب الكريتية في الطب ، فلابد وأن المنويين كانوا أبعد ما يكونون تأثرا بوادي النيسل و وقد كانت نتائج علوم البابليين والمصريين مورقة وشائعة في بحر ايجه قبل أن ينبعث الاغريق من عصورهم المظلمة .

أو أن مجال انتشار المعرفة كان واسعا، ولم نستفد بعد، فين ناحية أخرى نلاحظ في فنون حوص السند الزخرفية شهوع الدوائل المقسمة الى مثلثات ودوائر، مما يذكرنا بالنظريات الهندسية التي كانت معروفة في بأبل جوالى ٢٥٠٠ قنم وبعد مضى ألفي عيام أخرى اظهرت الوثائق الكريتية المقدسة مقدار تمثلهم للهندسة وتطبيقهم لها، وربيا كان من المكن أن تساهم الهند في نمو الرياضيات عند البابلين، رغم أنه ليست لدينا حتى الآن أدلة قاطعة تدل على الفرض أو تنفيه عمر أنه بعد ذلك بزمن طويل ظهرت الأرقام التي نستخدمها الآن ، مع علامة الصفر غلى بد العرب الذين استعاروها من الهند، وربما كانت مراكز الحضارة على بد العرب الذين استعاروها من الهند، وربما كانت مراكز الحضارة المدنية الثلاثة التي كانت في الوقت نفسه مراكز الكتابة والعلم، تعمل

باستمراد في تكوين التقاليد العلمية التي اقتبسها الاغريق وتمثلوها وأورثوها ايانا ·

ملاحظة عن السيحر والدين والعسلم

سبق أن تحدثنا (في صفحتي ٥٠ – ٥١) عن الطقوس المحلية على أنها انبعثت من نفس المصدر الذي ألهم التجربة العلمية ولم نزعم قط أن التفكير المنطقي في هذا الغرض كان واضحا في ذهن الانسان وضوحه في ذهن الباحث في أحد المعامل العلمية الحديثة ، ولكننا قبلنا ما تركه لنا تيلور وفريزر عن نشأة السحر فهما لم يقدما الا مجرد نظرية خاصة بنشأة السحر ، ولم يتعديا الى وصف الدوافع الحقيقية وراء ممارسة السحر وعلى هذا الأساس ، فهي لا تتعارض مع النتائج التي وصلنا اليها من دراسة القبائل الفطرية الحديثة – الانسان الذي يمارس السحر لأنه يعتقد في السحر ، دون أن ينتظر نتيجة عمله ، ويعتقد اعتقادا تاما في يعتقد في السحر ، دون أن ينتظر نتيجة عمله ، ويعتقد اعتقادا تاما في قيمة السحر ، أما اجراء التجربة وانتظار النتائج ، فهذا أمر بعيد عن المالم التجربيي ،

كما أنه من الملائس لدى علماء الانسسان أن يصفوا لنا العمليسات السحرية وصفا بسيطا ويقلمون تفسيرًا معقولًا لهذه العمليات السحرية . ولكننا نود أن نوضيح بما لا يقبل الجدل أن الرجل المطبب (السساحر medicine-man) في القبائل الفطرية المعاصرة ، أو الفنان الساحر في العصر الخجري القديم أو الساجر المصرى لم يكن في استطاعته أن يضم نظرية متكاملة عن السحر: • وهذا يتضم تماما من عدم ثبات تجارب السحر التي أشرنا اليها سابقا ونحن انما نصل الى أى تقسيم للعمليات السمحرية لرغبتنا في تبسيط المعرفة فنميز بين السمحر الذي يسبيطر على قوى غامضة علميا وبين الدين الذي يجسم تلك القوى (في هيئة ثماثيل أو حيسوانات أو رموز تعليميسة) ، بحيث يستطيع الانسان أن يتملقها ويسترضيها بتقديم القرابين • والواقع أنه لا يؤخد فاصل بين السخر والدين و فمعظم الطقوس الدينية تتقيد بهسا الثانية في الآلهة ، باسترضها أو التوسيل اليها • فهذا هو الغرض من تقديم القرابين وتنشيل الطنوس الدينية العديدة أمام الآلهة فمن البديهي اذن أن العلم لا يمكن مطلقا أن يبعث مباشرة من السمو أو الدين ، ولقد بينا بالتفصيل أن العلم نشساً من الصناعسات العلمية نفسها وكان في بادى الأمر جزءا لا ينفصل عنها • ولكن ما ان تتصل حرفة ما مثل الطب أو الفلك بالدين حتى يصيبها الجمود وتتعقد كل قيمة علمة .

الفصسل التناسسع

لقد تركت بعض المجتمعات الفقيرة نسبيا والأمية سلسلة من الآثار المهمة التي ساهمت في بقدم الانسان وذلك قبل الثورة المدنية ولقد شهدت ألفا السنة السابقة للألف الثالثة قبل الميلاد اكتشافات في العلوم التطبيقية أثرت مباشرة أو بطريق غير مباشر على رفاهية ملايين البشر كما أنهسا ساعدت على ازدهار نوعنا أحيائيا ، بل سهلت تكاثره وقد ذكرنا التطبيقات الآتية للعلوم : مشاريع المرى بحفر الترع والقنوات ، استخدام المحراث ، ترويض قوة الحيوان الحركية ، الشراع ، العربات ذات العجلة زراعة الحدائق ، استخدام المخصيات والسماد ، إنتاج النحاس واستخدامه ، القوس ، صقل الخزف ، الخاتم هذا بالاضافة الى التقويم الشمسي والكتابة واكتشاف العدد والبرونز وذلك في المراحل الأولى لهذه الثورة ،

أما ألف العام التالية لهذه الثورة أى من ٢٦٠٠ ـ ٦٠٠ ق٠م فلم تضف شيئا ذا بال يمكن أن يقارن بما كان الإنسان قد وصبل اليه أو يمكن أن تكون له نفس القيمة في تقدمه وربما يمكن أن نضيف اربعة انتصارات وصيل اليها الى الخمسة عشر اختراعا التي سبق أن ذكر ناها ومنها «العدد العشرى decimal rotation» الذي ساهمت به بابل (حوالي ٢٠٠٠ ق٠م) وطريقة صهر المعنن اقتصاديا (١٤٠٠ ق٠م) والكتابة بطريقة الحروف الهجائية (١٣٠٠ ق٠م) ، ومجار لمد المدن بالماء (٢٠٠٨ ق٠م)

أما العدد العشرى فقد مكن البابليين من أن يحسبوا الكم وكسوره بنجاح وبذلك تمكنوا من وضع أساس علم الفلك الرياضى ولكن قيمة هذا الاكتشاف ماتت بموتهم رغم أن كسورهم الفلكية ("العتمدة على زقم ومضاعفاته (sexegesional fractions) ظلت بعدهم لكى تكون المثل الذي أدى الى اختراع الكسور العشرية عام ١٥٩٠ م وقد أمكن بطريقة صهر الحديد اقتصاديا انتاج آلات معدنية رخيصة لأول مرة ، ووضع في يد الناس آلات رخيصة ، استعملوها في إذالة الغابات وفي حفر القنوات للمرف مياه المستنقعات وقد فتحت هذه الآلات الحديدية الجديدة مجالات واسعة للزراعة في العروض المعتدلة لم تكن قد استغلت بعد وبهذا أمكن ازديا السكان ازديا مضطردا ولكن هذا الاكتشاف ألهام لم تكن

مصدره الجماعات الغنية العريقة في المدنية في بابل أو مصر بل كانت مصدره جماعات غير معروفة بعد تعيش في ظل الامبراطورية الحيثية ·

وقد مكنت الأبجدية من أن تجعل الكتابة والقراءة في متناول الجميع وبذلك نشرت الأدب أو جعلته قابلا للانتشار بين الناس جميعا عير أن هـذه الطريقة الانقـلابية في تبسيط الكتابة لم تصدر من مراكز العلم العريقة ، بل نشأت من المجتمع التجارى الناشىء حديثا نسبيا في ممنن فينيقيا ولابد وأن حمل الماء الى المدن في مجار خاصة قد خفض الوفيات بين سكان المدن وبذلك ازداد عدد السكان وأقدم مجرى مائى اكتشف حتى الآن قد شيده سنخاريب Sennacherib ملك آشسور لكى يمد عاصميته بالماء ٠

لا يمكن اذن أن يرجع اكتشافان ـ من الاكتشافات الأربعة الجديدة ـ الى المجتمعات التى بدأت الثورة المدنية وكانت البادئة أيضا في اجتناء ثمارها ويمكننا أن نتجاهل هنا التحسينات الفنية في الاختراعات المهمة مثل اضافة دفة للسفينة أو صقل الخزف لانها كانت مجرد نمو منطقي لعمليات اهتدى اليها الانسان قبل الثورة المدنية كذلك من الميكن أن نتجاهل بعض الاكتشافات الطبية والفلكية والكيميائية التي وصل اليها الشرق والتي اقتبسها العلم الاغريقي بعد أن أزال عنها ما كان عالقا بها من خرافات سحرية .

بعد ذلك نجد أنفسنا ازاء اختراعين مهمين من الطراز الأول ، وصلت اليهما مجتمعات تتمتع بالاختراعات الرئيسية الخمسة عشر التي أوجدتها الثورة المدنية ، وهنا نجد أن مصر وبابل والدول التي كانت تعتمه عليها حضاريا قد خيبت الآمال من وجهة نظر التقدم الحضاري ، ويبدو أن الثورة المدنية لم تعمل على تشجيع التقدم بعد ذلك بل انها كانت عاملا معوقا للتقدم الانساني ونهاية لعصر كان يسير بخطي سريعة في هذه السبيل ، غير أن الشورة المدنية قد وضعت بين أيدي هذه المجتمعات الشرقية الوسسائل المادية ومصادر الشروة والامكانات المختلفة وملكة اختزان المعرفة ونقلها ،

ويمكن أن يفسر هذا الجمود من جانب المجتمعات الشرقية بالنظم الاجتماعية والاقتصمادية التى سمادتها والتى دعت اليها الثورة المدنية نفسها فهذه الثورة لم تنشأ كما نذكر عن طريق تجميع الثروة الحقيقية فحسب بل عن طريق تركيزها في أيد قليلة هي أيدى الملوك الآلهة وطبقة صغيرة تعتمد عليهم وربما كان هذا التركيز ضروريا لتأمين انتاج فائض من الثروة ووضعها في خدمة المجتمع .

غير أنها أيضا تعنى تقهقر جماهير الشعب اقتصاديا وربما أدت الدولة بعض الخير لتحسب أموال الزراع والرعاة وصيادى السبك أو منتجى القوت وربما أيضا أفاد هؤلاء من حالة الأمن التى أوجه تها الحكومة النظامية الا أن نصيبهم من الثروة الحقيقية الجديدة كان ضئيلا كما أن مركزهم الاجتماعى قد تدهور وأصبحوا مجرد أجراء أو عبيد وربما ما كان توفر القوت الضرورى لطبقة الصناع والعمال المتخصصين الجديدة لولا هذا الفائض من المواد الغذائية الذى جمعته الثورة والا أن نصيبهم أيضا من الثروة الجديدة كان ضئيلا و بل ان جزا معينا لا نعرف قدره بالضبط من هؤلاء العمال كان مؤلفا من الرقيق الذين يبذلون جهدهم في العمل في مقابل القوت الضرورى بينما كان بقية العمال يتنون تحت ضغط منافسة الرقيق ، وانتهوا آخر الأمر الى الحالة التي وصفها الوالد المصرى والتي ذكرناها من قبل و

ان الأرباح الجديدة التى حققها فائض الانتاج الزراعى والصناعى قد ذهبت الى أيدى القلة من الملوك والكهنة وأقريسائهم ومن يلوذ بهم فائقسم المجتمع الى طبقات اقتصادية: «طبقة حاكمة » من الملوك والكهنة وكبار الموظفين والحكام تقف على أطراف النقيض من «طبقة سفل » تتكلون من الفلاحين والعمال اليدويين • وهذا التقسيم يبدو بجلاء أمام الأثرى في الفرق الشياسع بين القبور الملكية الفخمة الضخمة وبين قبور الفلاحين البسيطة المتواضعة في مصر • أو الفرق الكبير بين القصور الفاخرة التى كانت مساكن للتجار وبين الأكواخ الحقيرة التي كان يأوى اليها الصناع في مدينة سندية • هذا بينما كانت مقابر جبانات عصر ما قبل التاريخ في مصر تمتاز بالمساواة وكانت مساكن القرى الحجرية الحديثة متشابهة في البسباطة •

الا أن الثورة المدنية لها ما يبررها اذا ما حكمنا على نتائجها بالمقياس الذى ارتضيناه لأنفسنا وهو المقياس الأحيائي (البيولوجي) حتى ولو كان هذا النجاح على أساس تقسيم المجتمع الى طبقات وليس معنى هذا أن التقسيم الطبقى كان عاملا على نشاط التقدم الانساني ، بل على العكس نهذا التقسيم ربما كانا عاملا على تعويق هذا التقدم فقد انحصر التقدم الانساني قبل هذه الثورة في تحسين وسائل الانتساج وقد قام بهذا المشتغلون بالانتاج أنفسهم وقد تم هذا التحسين رغم الخرافات التي كانت تفزع من كل جديد وتثبط الهمم .

ولكن بعد الثورة الثانية أصبح المشتغلون فعلا بالانتاج مجرد أفراد في الطبقات الدنيا بعد أن كانوا هم المخترعين المبتكرين وبل أن الطبقات المديدة الماكمة قد وصلت الى مراكزها الجديدة بفضل تلك الحرافات

المشبطة للهمم المعوقة عن المتقدم • وربما بدأت الملكية في مصر على يد ساحر • وعلى كل فقد زعم فرعون لنفسه الألوهية وكان يمضى جزءا كبيرا من وقته في ممارسة طقوس سحرية • وقد كان أول من أفاد من الثورة الثانية في سومر، طبقة كهنة المعبد • وعندما ظهر الملك هناك كان وثيق الصلة بالاله الذي يتقمص شخصه في بعض المناسبات الدورية • ومن الصعب جدا أن نتصور أن طبقات حاكمة كهذه تصبح راعية للعلم المعقول فقد كانت هذه الطبقات مشغولة بشيء آخر ، مشغولة باحياء آمال الطبقات الماملة في أمور أثبتت التجربة أنها كانت محض أوهام ، ولكنها كانت في الوقت نفسه ملهاة للشعب تعطله عن الطريق الصحيح للتقدم وهو طرين التفكير السليم الصحيح •

ولم یکن لدی هؤلاء الحکام فی الواقع ای دافع یجعلهم یشجعون الاختراع • فقد کان کثیر من خطوات التقدم مشل تسخیر قوی الحیوان اللحرکة والشراع ، والآلات المعانیة ـ قد ظهرت بقصد « توفیر الایدی العاملة » • أما الآف فان اللحکام المستبدین کانوا یتحکمون فی رصید لا یفرغ من الایدی العاملة یحشدون فیها رعایاهم الذین پرتعدون خوفا من معتقلات خرافیة کما یحشدون فیها اسری الحروب فهم اذا لا یهتمون کثیرا باختراعات توفیر الایدی العاملة •

وفي الوقية تفسه ارتبطت النظبقة الوسيطي من الكتبة والعلماء بالطبقة الحاكمة ، وقد كانوا في واقع الأمر مجرد قسس تابعين للمعابد المقدسة وبذلك أصبحوا كالحكام أنفسهم مسئولين عن الخرافات الفارغة وقد كان العلماء والأساتذة « محترمين » ومنحت لهم الفرص فعلا كي يتقدموا ويصبحوا من الطبقة الحاكمة نفسها · وأخيرا فان هؤلاء الحكماء كان من مصلحتهم الشخصية _ كطبقة أن يحيطوا أنفسهم بهالة من التقدير فاقتصروا على علوم الكتب وانفصلوا نهائيا عن التجربة وملاحظة العالم الحي · وبذلك أثقل كاهل العلوم الجديدة التي ابتكرتها الثورة الثانية بللخرافات والأوهام وحيل بينها وبين العلوم التطبيقية التي أوجدتها .

أما المستغلون بالعلوم التطبيقية فقد وضعوا في الطبقة الدنيا ولم تشبفع لهم مهارتهم في الابتكار أو في تحسين وسائل الانتساج التي لا تقدرها طبقة الحكام ولم يكن لهم أن يرتقوا الا الى الطبقة الوسطى على الأكثر وذلك ليكونوا في خدمة « الكنيسة السائدة » .

وهكذا. أصبح المصريون والبنابليون بفضل الثورة اللهانية من وجهة نظر التقليم محصورين في خلقة مفرغة امن المنساقطنات وقد تركوا حندا

التراث من المتناقضيات لكل من تبعهم من الحيثيين والأشوريين والفرس والمقدونيين أى لمن اتخدهم نهاذج لهم ولقيد بدأت عبقرية الاغريق فى الابتكار فى ميدانى العلوم النظرية والتطبيقية قبل بدء عصرهم الذهبى بكثير ، عندما أتاحت ديمقراطية اعتبارية للأقلية المحظوظة أن تعيش على انتاج طبقة من العمال الأجانب أو العبيد أو على ما تقدمه المستعمرات من جزية ولم يتنقل تراث الشرق العلمى محفوفا بروح جديدة الى بلاد اليونان الا بعد أن ظهر الاغريق بعد انتهاء عصور الاضطراب المظلمة وبعد سقوط المدنية المينوية الميكينية وفى هذا الوقت أعيد تنظيم المدن اليونانية على أساس التجارة والصناعة التى جعلت الثروة تتدفق اليها وتحدث حالة من التوازن أمام تراث الطبقة الأرستقراطية المالكة للأرض أى لم تكن الثروة مركزة تركيزا شديدا فى أيدى طبقة واحدة بينما كانت هناك أبجدية بسيطة تشق طريقها للوجود وتجعل المعرفة فى متناول يد الناس جميعا وميعا وميعا وميعا وميعا وميعا والمستقراطية اللهرقة والمستقراط بد الناس جميعا وميعا والميعا والميناء الميناء المي

والى جانب هذا الانقسام والتناقض الداخل الذى فصلناه كانت مدنيات المشرق القديمة تعانى من تناقض خارجى يشابه فى طبيعته ما تعانيه داخليا • فكما رأينا لم يكن وادى النيل أو بابل مكتفيين اكتفاء ذتيا فى اقتصادهما • حتى بعد أن تحققت الوحدة فيهما ، كان كل قطر يعتمد فى استيراد المواد المخام الإساسية من المخارج أى من أقاليم تسكنها مجتمعات مختلفة عن مجتمعاته • وكانت المواد المستوردة ترد فى مقابل الفائض من الانتاج المحلى على أساس التبادل الحر • غير أننا وضحنا أن هذه المواد المستوردة ، لم تكن كافية كى تقابل الملب المستمر من جانب المصريين والسوم بين النين زادت مطالبهم بازدياد رقيهم بعد الثواة المدنية •

ولذلك لجا أصحاب هذه المدنيات القديمة الى تجهيز الجيوش والسطو المنظم على جرانهم للحصول على ما يريدون بالقوة ، أى أن الجيوش سلكت السبل التى فتحتها لها قوافل التجار ، ومن ثم بدأت محاولات ضم مصادر هذه التجارة وغزو موارد المواد الخام وقهر البلاد التى كانت تمدها بها ، ولقد استهدف حكام المدن السومرية الاتحاد مع اقليم بابل وتكوين وحدة جغرافية سياسية بضم المدن المجاورة تحت لواء سومر ، كما أنهم حاولوا أيضا التوسع شمالا وضم أقاليم جغرافية أخرى ولكنها ضرورية لتأمين استقرارهم الاقتصادى ومن ثم دخلوا في مضماد التوسع العاهل (الامبراطوري) وكانت امبراطورية سارجون الاكادى حوالى العاهل (تحقيق مسجل لهذه المحاولة ،

ونحن لا نؤكد بطبيعة الحال أن الغزاة كانت تدفعهم تقديرات اقتصادية يحشدون لها جهودهم عن قصد ووعى ولكننا نقول ان هذا

الغزو كان ينتهى الى النتائج التى أوضحناها هنا ورغم أن امبراطورية سارجون كانت انتقالية مؤقتة ، الا أنها ظلت المثال الذى تنسبج على منواله العاهلية الشرقية القديمة ولقد ظلت فتوحات سارجون المثل الأعلى في الشرق القديم بأسره وأصحبح الفاتح نفسه بطلا صنديدا وبعد تحلل امبراطورية سارجون بنحو ألف عام كان النساس ينشئون الفصول والأساطير تدريجيا في سارجون وقوته وجبرته وينشرون هذا النوع من الأدب في العالم القديم كله وقد وجدت بعض آثار هذا المديح في خرائب العاصمة المصرية القديمة مثل العمارنة والعاصمة الحيثية بوغازكوى فلقد وضع سارجون المثال الذي حاول خلفاؤه من بعده وهم ملوك أور ثم فلقد وضع سارجون المثال الذي حاول خلفاؤه من بعده وهم ملوك أور ثم بابل بعد ١٦٠٠ عام ق٠م أن يقلدوه كما حاول ذلك كل من المصريين والمحيثين والمقدونيين والمهدونيين والمهدونين والمهدونين والمهدونين والمهدونين والمهدونيين والمهدونيين والمهدونيين والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونيين والمهدونية ووقوقة ووقوقة وجدون المهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية والمهدونية ووقوقة وجدورة وجدورة وجدورة وجدورة ورقوقة وجدورة وجدورة وخدورة وجدورة وحدورة وحدورة وحدورة وحدورة وجدورة وجدورة وحدورة وحدورة وحدورة وحدورة وجدورة وجدورة وحدورة وحدو

ولاشك أن هذه الامبراطوريات المتتابعة القصيرة العمر قد أضافت الى تقدم الانسانية و فكل امبراطورية من هذه الامبراطوريات كانت أثناء حكمها تنشر الأمن الداخلي والسلم فوق رقعتها الواسعة وهذا هو الضمان الأول لازدياد الثروة وتكديسها كما أنها ضمنت للمراكز الصناعية داخل حدودها موارد كافية من المواد المخام ونشرها خارج حدودها مزايا الثورة المدنية الاقتصادية وما وصلت اليه من تقدم في العلوم التطبيقية وما يتصل بها وأصبحت طرق المواصلات الحيوية لترابط أجزاء الامبراطورية شرايين مهمة لنشر المدنية وفسار على دروبها العلماء وارتحلوا من القرنين الخامس عشر والرابع عشر ق٠م وسبقوا بذلك أطباء الاغريق وجغرافييهم الذين قاموا برحلاتهم الى بابل وسوسا بعد ذلك بنحو ألف عام و بل ان قواد الجيوش الامبراطورية أنفسهم عكفوا على دراسة نباتات البلاد المفتوحة وحيوانساتها وسجلوا ملاحظاتهم هذه عندما عادوا الى أوطائهم وهكذا وحيوانساتها وسجلوا ملاحظاتهم هذه عندما عادوا الى أوطائهم وهكذا ازدادت المرفة وسجلت و

ولكن عدم استقرار هذه الامبراطوريات تضمن وجود تناقب داخلها اذ أن استمرار ثورات الشعوب المغلوبة على أمرها كان دليلا على تمتعها بالميزات الامبراطورية الجديدة التى ذكرناها وربما دليلا على قيمتها أيضا فير أن هذه الثورات الداخلية التى كانت تنشب داخل الامبراطوريات القديمة كانت تحطم أكثر ما تستطيع الامبراطوريات أن تبنيه فامبراطورية سارجون في الواقع حطمت من مصادر الثروة مباشرة أكثر مما جمعه بطريق غير مماشر في الواقع حطمت من مصادر الثروة مباشرة أكثر مما جمعه بطريق غير مماشر في الواقع حطمت من مصادر الثروة مباشرة

وأول ما يفخر به الفاتح الشرقى فى تسجيلاته مقدار الغنائم التى حصل عليها من الماشية والمعادن والجواهر والعبيد التى ساقها الى وطنه ومثل هذا السلب والنهب لم يكن عاملا قط على زيادة الثروة التى يمكن

أن يتمتع بها الناس اذهى لم تفعل أكثر من اعادة توزيع للمواد الموجودة فعلا ، ونهب خزائن ثروة كانت محفوظة فى مكان أمين بل انها فى الواقع نهبت ثروات مجتمعات أفقر لتهديها الى بعض افراد قسلائل من رجال الحاشية والحكام المتخمين فعلا بما هو مكدس فى خزائنهم من أموال و ثم كان هم الفاتح بعد ذلك استنزاف جزية من البلاد المغاوبة على أمرها ويدفعها أهلها بانتظام عن يدوهم صاغرون و

فكانت الامبراطوريات التي تكونت بهذه الطريقة مجرد آلات لجمع الجزية ولم تكن الحكومة الامبراطورية تتدخل في شئون الشعوب المغلوبة الا بالقسدر الكافي لتأمين طاعتها وانتظامها في دفع الجزية والضرائب المقررة ولم يكن العاهل يهتم برخاء مملكته الا بالقدر الذي يهيىء لهملء خزائنه بالضرائب ومما لا ريب فيه أن الممالك الشرقية قسامت بالحرب وحوفظ عليها بالحرب وفي النهاية تحطيت بالحرب

غير أن الحروب أيضا كانت حافزا قويا لاكتشافات جديدة يمكن أن تستخدم استخداما سلميا فقد رأينا في الفصل السابق كيف أن الضرورات الحربية حفزت عبقريات المفكرين بل والرياضيين ويجب أن نسلم بأن الروح العسكرية كانت ضرورية لحماية ما وصلت اليه المدنية ضد هجيات البرابرة الهمج ولنشر بركات المدنية نفسها عير أنها لم تفلح في تحقيق أي غرض من هذين الغرضين .

فرغم ما حشدته الدول السومرية والأكادية من جيوش وما أعدته من معدات ، فانها لم تفلح قط في صد غارات شعوب أقل مدنية وأقل ازدهارا ، فقد سقطت امبراطورية سارجون أمام الغزاة من جوتيارم Gutium ثم تعرضت البالاد بعد ذلك لغارات العيالميين والأموريان والحيثين والكاسيين والآسوريان والميدين والقدونيان على التوالى .

ولم تستطع وسائل دفاع المملكتين القديمة والوسطى فى مصر ولا حملاتها التاديبية من حماية وادى النيل من الغزو الخارجى بل وجلت المملكة المحديثة أن خير وسائل الدفاع هو الهجوم ودفع المحدود المصرية شمالا فى سوريا غير أن هذه الحدود تحطمت تحت هجمات الفلسطينيين والليبيين وغيرهم من الشعوب المتبربرة التى تدربت على القتال من قبل فى الجيوش المتمدينة المنظمة حيث عملت كمرتزقة فى الجيوش الامبراطورية ومنذ ذلك الحين تعرض وادى النيل لاحتلال الليبيين والنوبيين والآشوريين والفرس والمقدونيين فهذا اذن هو الأمن الذى حصلت عليه المدنيات القديمة

بتجهيزها الجيوس والحملات واعدادها الاسلحه والمهماب وبطبيق المل القائل: « ان خير وسائل الدفاع هو الهجوم » •

وقد فشلت الروح العسكرية كعامل ممدين أيضا ، فان القبائل المتبربرة اضطرت الى تعلم بعض فنون المدنية ولا سيما صناعة المعدن لتقاوم اعتداءات الجيوش المتبربرة ، غير أنها أيضا في كثير من الحالات أخدت بأكثر مما تحتاج لتقوية نفسها عسكريا واقتبست شيئا من الحضارة الراقية ، وبهذا أعدت نفسها اعدادا كافيسا وطعنت رسل المدنيسة الامبراطورية بنفس سلاحهم وتغلبت عليهم وقد كانت أقصى نتائج حملات التمدين التي أرسلها سارجون ومن نسيج على منواله من بعده ، هي نجاح الشعوب المتبربرة في غزو مراكز المدينة نفسها وقد ذكرنا بعض أمشلة قليلة لهذا الغزو من قبل ، وكانت كل غزوة أو كل معركة تعطم أشلاء الرجال وتبعثر الثروة وتعرقل على الأقل تقدم الانسانية ،

اذن ، كان توقف المدنية عن سيرها ظاهريا ، الذى أشرنا اليه يرجع الى حد ما الى هذه الظروف ، ولا ريب أن الفترة التى تلت الثورة المدنية كانت فترة نظمت فيها صناعة الحرب والقتال ولا تنى السجلات المكتوبة والآثار التى عثر عليها تؤكد أهمية هذه الصناعة المدمرة والآهمية الكبرى التى احتلتها أسلحة القتال ، اذ أنه قبل هذه الثورة كانت أسلحة القتال كما شرحنا في ص ١٠٨ أبعد ما تكون عن الأهمية ، وكانت هذه هي الفترة بالذات التى قفزت فيها الانسسانية قفزات رائعة في طريق التقدم ولا ريب ان الظروف العامة التى كانت سائدة وقتذاك كانت على نقيض الظروف العامة التى كانت السلم سائدا وقتذاك أنه على نقيض الظروف العامة التى تلتها – لقد كان السلم سائدا وقتذاك .

ولا يمكن أن نزعم أن نقل أعداد كبيرة من أفراد النوع البشرى يؤدى أحيانا الى تكاثر النوع • غير ان هذا كان نهاية ما وصلنا اليه من تقدم •

ويبدو أن الانسان منذ بدأ حياته على الأرض قد استخدم ملكاته الانسانية التي ينفرد بها ليس فقط ليصنع وسائل حياته في هذا العالم الحقيقي ولكن أيضا في تخيل قوى غريبة يستطيع استغلالها لمصلحته فهسو كان يجاهد في فهم القوى المحيطة به واستخدام قوى الطبيعة وتسخيرها كما كان في نفس الوقت يملأ هذا العالم بصور خيالية لمخلوقات لا وجود لها في الواقع صورها على مثاله ، وعاش على أمسل أن يسترضيها ويتقي شرها فكان يبنى العلم والخرافة جنبا الى جنب

ويبدو أن همذه الخرافات التي ابتكرها الانسسان وتلك الكائنات الخيالية التي صورها بخياله كانت ضرورية لتجعله يشعر بالأمن في بيئته ولتعاونه على تحمل مشاق الحياة · غير أن البحث فيما هو عبث لا غناء فيه

والسعى وراء الأوهام التى أوحى بها السحر والدين صرفت الانسان مرة بعد أخرى عن الجسد فى طريق التحكم فى الطبيعة وفهمها • فلقد كان السحر كما يبدو أسهل منالا من العلم ، كما أن تعذيب المتهم أسهل من العناء فى جمع الآلهة ضده •

وكان المسحر والدين بمثابة الهيكل (١) الضرورى لكى يمسك بناء المجتمع والعلم المرتفع ، غير أنه لسوء الحظ كثيرا ما كان الهيكل يشوه البناء الأصلى ويعطل الاستمرار في البناء بل كثيرا ما كان الهيكل لا يحمل الا واجهة فارغة لبناء يتهدده الفساد بالانهيار ، فان الخرافات سرعان ما استغلت الثورة المدنية التي هيأها العلم ، وكان المستفيدون الرئيسيون من مجهودات الفلاحين والصناع هم الكهنة والملوك ، فجلس السحر ، وليس العلم ، على العرش وزود بسلطة زمنية مطلقة ،

ومن العبث أن ننعى على الماضى خضوعه للخرافات ، كما لا يجب أن نشكو من تشويه الهياكل للأبنية الجميلة وهى فى دور الانشاء ومن العبث الصبيانى أيضا أن نتساءل : لماذا لم يسر الانسان قدما من مجتمع لم يعرف الطبقات pre-class الى مجد جنة لا طبقات فيها لم تخلق بعد فى أى مكان حتى الآن ، اذ ربما كان الصراع الذى رسمنا صورة له وربما كانت المناقضات التى تعيش فيها الانسانية هى البرهان الجدلى للتقدم ، واذا لم تعجبنا هذه المناقضات فليس معنى هذا أن التقدم كان خداعا بل معناه أننا لم نفهم شيئا : لا وقائع التاريخ ولا التقدم ولا الانسان ، فقد كان الانسان هو صانع الخرافات ووسائل الأكراه كما كان صانح العلوم ووسائل الانتاج ، وكان فى كلتا الحالين يعبر عن نفسه ويجد نفسه ويصنع نفسه

ولعل القارىء قد لاحظ أننا لم نكد نذكر شيئا عن السلالة في هذا الكتاب، ولا سيما ونحن نحاول أن نفسر باختصار نشأة الزراعة وتأسيس الدول ونمو العلوم اذ قد وجد أنه لا ضرورة لالتحام المواهب السيكولوجية التي يرتها الانسان مع صفاته الجسمية من الجماعة التي يعيش فيها وهناك نظرية شائعة ترجع الى ما يسمى «بالسلالة الشمالية» (النوردية) صفات كامنة يهيؤها « للقدرة على القيادة » و وربما كان من السهل أن نفسر بنفس الاسلوب تقدم الرياضيات في بابل بارجاعها الى «ملكة رياضية» تكمن في عقلية السومريين أو الساميين (ويشبه هذا ما يرد كثيرا في كتابات بعض الكتاب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي كتابات بعض الكتاب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي التعامل المناب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي التعامل المناب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي التعامل المناب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي التعامل المناب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي التعامل المناب عن العبقرية المصرية) وليس هذا من البحث العلمي العبقرية المصرية العبقرية المصرية العبقرية المصرية العبورة المن البحث العلم العبورة المصرية العبورة العبورة العبورة العبورة العبورة المصرية العبورة المصرية العبورة الع

⁽۱) نقصد بالهيكل هنا د السقالة ۽ البناء ٠

فى شىء اذ هو لا يخرج عن وضع المشكلة فى لغه جوفاء واعادة القول بأن السومريين كانوا فعلا محاسبين مهرة وعلى أحسن الفروض لا يخرج هذا عن قولهم ان بعض الصفات الوراثية التى لا يمكن أن نفسرها أو نبينها مقد حلت فى العوامل الوراثية لهؤلاء الأسلاف الرياضيين وانتقلت الى السومريين وأنتجت عقولا ذات صفات خاصة وأجهزة عصبية تستطيع أن تجرى عمليات الحساب بسهولة والمحدد عمليات الحساب بسهولة والمحدد الحساب بسهولة والمحدد الحساب بسهولة والمحدد المحدد الحساب بسهولة والمحدد المحدد الحساب بسهولة والمحدد الحساب بسهولة والمحدد المحدد المحدد

اننا تحاشينا في هذا الكتاب ذكر التعبيرات الطنانة التي لا ينتج عنها الا بلبلة الأفكار والتي تبدو عليها سمات المنطق، وهي الواقع فروض لم تتأكد ولا ينهض لها دليل ولكننا بدلا من هذا حاولنا أن نبين كيف استطاعت بعض مجتمعات معينة أن تلائم بين نفسها وبين البيئة التي كانت تعيش فيها ملاءمة أدت الى نشأة الدول والعلوم الرياضية وذلك عن طريق تطبيق الملكات الانسانية التي ينفرد بها الانسان ويتميز في كل مكان ولم نفترض مطلقا أي تغير في العوامل الوراثية ، أحدثته عوامل غير انسانية غامضة وللسانية غامضة والسانية غامضة والسانية علمضة والسانية علمضة والسانية علمضة والمسانية علمضة والمسانية علمضة والمسانية علمضة والمسانية علمضة والمسانية علم المسانية علمضة والمسانية علم المسانية المسانية

هذا وان ما وصل اليه الانسان مما حاولنا شرحه وتفسيره ، لم تكن مجرد استجابات آلية للبيئة ولم تكن أيضا نوعا من التلاؤم فرضته فرضا على جميع المجتمعات قوة خارجة عن ارادتها ، فكل عمليات التلاؤم التى شرحناها بالتفصيل هذه قامت بها مجتمعات معينة كل طبقا لظروفها التاريخية الخاصة ، وعلى مر الزمن اختزنت المجتمعات من دروس تاريخها تراثا ضخما من قواعد السلوك والمعرفة الفنية والصناعية والعلوم التطبيقية ، وكان تطبيق هذه القواعد والعلوم في البيئات الخاصة هو الناى حدد شكل هذا التلاؤم الذي درسناه ،

وقد فسرنا اختلاف المصريين على السومريين في نظمهم السياسية وطرقهم الرياضية الى اختسلاف تاريخ كل منهما • وليس لمجرد اختسلاف بيئتي وادى النيل عن وادى دجلة والفرات وبالطبع ليس لوجود اختلافات وراثية في أجهزة المصريين والسوم يين العصبية •

انها التقاليد الاجتماعية التي خلقها تاريخ المجتمع هي التي تحدد سلوك أفراد هذا المجتمع ، فأى اختلاف في السلوك بين أفراد مجتمعين مختلفين انما مرجعة الى اختلاف تاريخ كل منهما ، وهذا السلوك العام هو موضوع علم نفس السسلالات ، ومثل هذا العلم لن يصل الى ما يسمهي والماكات النظرية الخاصة بالسلالات الا اذا جانب طرق البحث العلمي ،

ولحن في الواقع قد وجمدنا من قبل أن همذا السلوك اليس فطريا • كما أن البيئة لا تعمل على تثبيته ، ولكنه خاضع للتقاليد الاجتماعية • ولا يمكن أن يكون هذا السلوك التقليدي أيضا ثابتا راسخا غمير قابل للتحول • لأنه سلوك من صنع المجتمعات الانسانية ، انتقل بوسائل انسانية في جوهرها بطريقة عقلية فهو متغير دائما بتغير ملاءمة المجتمع للظروف الخارجية المتغيرة بدورها ، ان التقاليد تصنع الانسان اذا حصرت نشاطه داخل قيود معينة ، ولكن الانسان أيضا يصنع التقاليد ومن ثم نستطيع أن نكرر في بصيرة أعمق أن « الانسان يصنع نفسه » •

* * *

ملاحظة على التوقيت

التواريخ قبل ٣٠٠ ق٠٥ ٠ ليست الا من قبيل المحدس والتخمين وقلما تذكر ٠ أما عن الألف التالية فهناك عدة نظم خاصة بالتوقيت في كل من مصر والعراق ٠ وقد اتبعت في كل قطر منهما ما يسمى عادة بالتوقيت القصير ١ أما عن مصر فقد قبلت التقصير الذي اقترحه شهارف بالتوقيت القصير ، وأما عن العسراق فقد اتبعت التوقيت الذي استعمله سيدني سميث Sidney Smith وفرانكفورت Sidney Smith وهدفه التواريخ تختلف بنحو ٢٠٠ ـ ٤٥٠ سنة عن برستد Breasted من مصر وعن تواريخ كونتنو Conteneau أو وولي Woolley بالنسبة للعراق ٠ وأشعر بالاطمئنان الى صحة أو وولي Woolley بن القطرين ٠

وكان من المناسب في كل من القطرين اتباع التحليل المحلى في نقسيم التاريخ الى فترات سياسية قائمة على الأسر · وقد اتبعنا ما تواضع عليه البا-عثون حديثا عن تقسيم فترات عظمة مصر الى الدول القديمة والوسطى والحديثة · والجدول الآتى سيشرح استعمال هذه التعابير وتواريخها · وجميع التواريخ فيه قد جبرت كسورها ·

جهول ذمني لمصر والعراق

العسراق	<u>مصب</u>	
العييس	الدور التاسي	
	الدور البداري	
قبل التاريخ	لتاريخ للدور العمراوي	هيل اا
الموركاء	﴿ الدور الجرزى	
•	الدور السمايتي	
جمدت نصی ﴿		
	(740+
· I.	الاسرتان الأولى والنسان	المر
		YY4 •
·	الاسرة الثالثة	
~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الاسرة الرابعسة	440+
اللولة القديمة الأسرات الأولى ﴿	الأهسرامات	الى
		45++
	الاسرتان الخامسة والسادسة	1
i decare		₩
اسرة اكاد ١٣٥٠		44
(سارجون)	الاسرات من السابعة	فلى
اسرات اور ۲۲۵۰	الى الحادية عشرة	7 +
وايسين ۱۹۰۰ الخ ۱۹۰۰		
	(Y
سطى الآسرة الأولى البايلية ١٩٠٠	الاسرة الثانية عشرة الدولة الور	الئ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140 -
(حمورابی)		
الى السابعة عشرة	الأسرات من الثالثة عشرة ا	140.
	(يما فيها الهكسوس)	الى الى
ة ﴿ الدولة ١٣٠٠	إلاسرات من المثامنة عشر	11
) الحديثة الكاسية ١١٥٠٠	الآسرات من المثامنة عشرة الى العشرين	11**

اقرأ في هسله السلسلة

احلام الاعلام وقصيص اخرى الالكترونيات والمياة المديثة القطالة مقابل نقطاة الجغرافيسا في مائة عام التقسافة والمجتمسع تاريخ العلم والتكنولوجيا (٢ ج) الأرض الغسامقية الرواية الانجليسزية المرشد الى فن المسرح آلهة عمى الانسان المصرى على الشساشة القاهرة مدينة الف ليلة وليلة الهوية القومية في السيتما العسريية محمسوعات التقبود الموسيقي ـ تعبير نغمي ـ ومنطق عصر الرواية ... مقال في النوع الأدبي المسلان توماس الانسان ذلك الكائن القريد الرواية المسديثة المسرح المصرى المعساصي على محمسود طسه القبوة النفسية للأهسرام فن الترجمس لا اتولسستوي اسميتندال.

برتراند راسنسل ی • رادونسکایا الدس مكسلي ت و و فريمان رايموند وليسامن ر م ج ، فوریس نیسستودیل رای والتسرالن لويس فارجاس غرانسوا دوماس ه قدري حفني وآخرون أولج فولمكف ماشيم النصياس ديفيد وليسام ماكدوال عسزيز الشسوان دا محسن جاسم الموسسوى اشراف س و بی د کرکس جـون لويس جسول ويسبت د عبد المعطى شعراوى أنسور المعتسداوي بيهل شهول والبنيت د٠ صسفاء خلوصي رالف ئي ماتلس فيكتسور برومبير

بادى أونيمسود فيليب عطيسة جـــلال عبد الفتساج محمسد زينهسم مارتن فان كريفلله ســـونداري فرانسیس ج • برجین ج • كارفيسل توماس ليبهارت الفين توفسلو ادواره وپوتسو كريسستيان سسالين جسوزيف م ، بوجسز بسول وارن جسورج سستاين ويليسام ه ٠ مالايسون جاری ب ناش ستالين جين ٠ سـولومون عبد الرحمن الشسيخ عبد العريز جاويه محمود سستهامي عطا الله يائسكو لافرين ليوناردو داقنشي جوزيف نيدهام ه ٠ ليوپوسكاليا ت ع ٠٨٠ جيمسن ه٠ السبيه نصى الدين مالكولم براد برى يوسف شرارة

افريقيا الطريق الآخر السحر والعبلم والسدين الكسون ذلك المجهسول تكنسولوجيا فن الزجاج حسرب الستقبل الفلسفة الصوهرية الاعسلام التطبيقي تبسيط المفاهيم الهندسية فن المايم والبسانتومايم تصول السيلطة (٢ ۾). التفكيس المتصدد السييتاريو في السينما القرنسية فن الفرجة على الأفسلام خفايا نظيام النجسم الأمريكي بین تولستوی ودستویفسکی (۲ م) ما هي الجيولوجيا التحمر والبيض والسسود انواع الفيسلم الأميركي رحلة الأمير رودتف ٣ج ٠ رحلات مارکوبولو ۳ ج الفيلم التسسجيلي الرومانتيكية والواقعية نظرية التصيوير تاريخ العلم والحضارة في العبين كنسوز الفسسراعنة اطلالات على الزمن الآتي الرواية اليسوم مشكلات القرن الحادى والعشرين

دليسل تتظيم المتساحف آدامن فيسليب سيقوط المطر وقصيص اخبرى نادين جورهيمس وآخرون جماليسات فن الاخسراج زيجمسونت هبنس التاريخ من شتى جواتبه (٣ ج) سستيفن أوزمنت الحملة الصسليبية الأولى جسوناثان ريسلي سسميث التمثيل للسينما والتليفزيون تسوني بسار العثمساتيون في اوريا بـول كولنــر مستاع النسلود موریس بیسر برایر الكتائس القبطية القديمة في مصر (٢ ج) الفسريد ج - بتسلر رحسالات فارتيمها رودريجسو فارتيما الهم يصبحون البشر (٢ ج) فانس بكاره في انتقد السيتمائي الفرتسي السبيتما الخيسالية بيتسر نيكوللاز السيلطة والقيرد برترانه راسهل الأزهسر في الف عمام بيسارد دودج رواد القلسيقة الحسديثة ريتشسسارد شساخت سسفر تامة ناصر خسرو عسلوى مصر الروماتية نفتالي لسويس

> كتساية التاريسيخ فسي مصر القرن التاسع عشي الاتصال والهيمنة التقسافية مختارات من الأداب الأسيوية كتب غيرت الفكر الانسائي (٥ م) الشموس المتقجرة مدمضل الى علم اللفسة حسديث النهس من هم التقسار The property (and معالم تاريخ الإنسانية (ع م) المسالات المسايية هضارة الاسلام رحسلة بيسرتون (۴ ۾)

اختيار/ د٠ رفيق الصيبان

مسريرت شسيلر اختيار / مسبري الففسا . احميد محميد الشيدواني انسسحق عظيمسوف لوريتس تسوه اعداد / سوريال عبد الملك د٠ ابرار كسريم الله اعداه / جابر محمد الجـزار سستيفن رانسسيمان جوستاف جرونيباوم ريتشارد ف ببرتون

جاك كرابس جونيور

أدمسن متسن ارنولىد جسسزل فيكتسسور مسسوجو

المضسارة الاسلامية الطفـــل (٢٠) رسائل واحاديث من المنقى المصرم والكل (مصاورات في مضعار القدرياء الدرية)

التراث الغامض ماركس والماركسيون فن الآدب الروائي عند تولستوي ادب الأطفيال

احمد حسن الزيات اعللم العرب في الكيمياء فكرة المسرح

ألجميسم مستع القبرار السياس التطور الحمياري للاسبان هل نستطيع تعنيم الأخلاق للاطفال

تربيسة الدواجن الموتى وعالمهم في مصر القديمة

التحسيل والطب سيع معارك فاصلة في العصور الوسطي جوريف داهمسوس

مصر ۱۸۳۰ ـ ۱۹۱۶

سياسة الولايات المتصدة الأمريكية أزاء

كيف تعيش ٢٦٥ يوما في السللة

اثر الكوميسديا الإلهية لمانتي في الفس القتسكيلي

الأدب الروسي قبل الثورة اليلشفية

ويعسدها هركة عدم الانمياز في عسالم متغير

الفكر الأوربي الحديث (٤ ج) الفن التشكيلي المعاصر في الموشن العربي

19A4 - 1AA0

غيرنز هيزنبس سساني مسولة ف و ودنیسگوف مادى نعمان الهيتى ير نعسة رحيم العسراوي د٠ فاضل أحمد الطائي. جسلال العشرى هندری باربوس المسيد عليسوة چاکوب پرونوفسسکی ه و روجس ستروجان كساتى ثيسن اً ٠ ســينسر

د نینوار تشامیرز رایت. ه جسون تسسفدلر يبيسر البيسر

ه غبريال وهبسة

د ناعوم بيتروفيتش.

د ومسيس عسوض ه محمد نعمان جسلالي فرانگلین ل باومسر

شسسوكت أثريبس

التنشئة الأسرية والأبناء المسغار مسور افريقيسة المنسية ونفسية المفسية ونفسية ويقائق اجتماعية ونفسية ويقائف الي اليساء الهندسة الوراثيسة الوراثيسة الزينة استماك الزينة استماك الزينة وقضايا العصر (٣ ج)

الفكر التاريخي عند الاغريق قضايا وملامح الفن التشكيلي التغذية في البلدان النامية سداية بلا تهساية المرن والصناعات في مصر الاسلامية حدوار حدول التظامين الرئيسسيين

المسكون المتساب المتساب المتسابون المتسابة الشاللة عشرة التسوافق التفسى الدليسل البيليسوجرافي الدليسل البيليسوجرافي

لغة الصحورة النورة الاصلاحية في اليابان العسالم النسائث غسدا الانقراض الكبير الانقراض الكبير تاريخ التقسود التحليل والتوزيع الأوركسسترالي التساهنامة (٢ م) الحياة الكريمة (٢ م)

كتساية التساريخ في مصر

د محیی الدین احمد حسین دورکاس ماکلینتوک سیتسر لموری بیتسر لموری بوریس فیدروفیتش سیرجیف ویلیسام بینسز دیفید الدرتون جمعها : جمون ر ۰ بورر ومیلتون جموله پنجسر ومیلتون جموله پنجسر د حسالح رضا د حسالح رضا مده کنج واضون حسودی جامون د السید طه ابو مسدیرة

اریك موریس وآلان هـو

مسیریل الدرید

آرٹر کیســـتلر

توماس ا • هـاریس

مجمعوعة من الباحثین

روی ارمــز

ناجای متشیو

بـول هاریسـون

میخائیل البی ، جیمس لفلوك

نیکشور موریــان

اعداد محمد کمال اسماعیل

الفردوسی الطــوسی

بیــرنوں بورند

جـاك كرایس جونیـور

جاليسليق جاليليب

ادواره میسری اختيار / د٠ فيليب عطيــة ج - دادلی انسدرو جسوزيف كونراه طائفة من العلماء الأمريكيين ه السيد عليسوة د • مصلفی عنسانی صبيرى القضيل فرانكلين ل • باومر جسابريل بايسر انطونی دی کرسینی دوایت سیسوین زافیلسکئی ف ۰ س ايراهيم القرضساوى جـوزيف داهموس س ٠ ۾ پيسورا د٠ عاصم محمله رزق رونالد د٠ سميسون د انور عيب الله والت وتيمان روستو فسريد س هيس جون پورکهسارت آلان كاسسبيار سسامي عيسه المعطي فسريد هسسويل شهاندرا ويكسراما ماسهينج حسسين حلمي المهندس

عن النقد السيتمائي الأمريكي تراثيم ثرادشست تقلريات القيلم الكيرى مفتارات من الأدب القصمي الحياة في الكون كيف نشأت واين توبيد د جوهان دورشنر حسرب الفضياء ادارة المراعات الدولية المسكروكميسوش مختارات من الأدب الياباني الفكر الأوربي الحديث ع ج تاريخ ملكية الأراضي في مصر الحديثة اعلام القلسفة السياسية المساصرة كتسابة السيتاريو للسيتما الزمن وقياسسه اجهازة تكييف الهاواء الخدمة الاجتماعية والانضباط الاجتماعي بيتسر رداي سيعة مؤرخين في العصبور الوسطي التجسرية اليسوتانية مراكز الصناعة في مصر الاسلامية العسلم والطبلاب والمدارس الشارع المصرى والقمكر حوار حول التثمية الاقتصادية تبسيط الكيمياء العادات والتقاليد المصرية التندوق السييتمائي التخطيط السياحي البحدور الكوثية

دراما الشاشة (٢٠٠)

روى روبرتسسون هاشيه النصاس ديفيد شـــنيدر ايقور ايفانس د • فورمان كلارك هنري بيرين كريستيان ديروش نوبلكور هيربرت ريد وليسام بينز روبرت لافور د٠ ممدوح حامد عطية رولاند جاكسسون کارل بربر اسحق عظيموف ايفسرى شساتزمان آلبان ۰ ج ۰ ویدجری د بركات أحمد

الهيسرويين والايدر نجيب محقوظ على الشاشة نظرية الأدب المساصي مجمل تاريخ الأدب الانجليزي الاقتصاد السياسي للعلم والتكثولوجيا تاريخ اوريا في العصور الوسطى المراة الفرعونيسة التربية عن طريق الفن معجم التكنولوجيا الحيوية البرمجة بلغة السي البرنامج النووى الاسرائيلي الكيمياء في خدمة الإنسان بحثا عن عالم افضل العملم وآفاق المستقبل كونتسا المتمدد التاريخ وكيف يفسرونه (ج ٢) محمد واليهدود

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/١٤٤١٧ رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٦/١٤٤١٧ -- 6 ISBN --- 977 --- 6

فك أعقاب المرب العالهية الأولك اجتاعت العالم الغربك مهجة لهائلة من التشاؤم شككت فك إعدى المسلمات المامة التك جاءت بما الثهرة الصناعية وهم فكرة التقدم. وظمرت في مؤلفات الكثيرين من الكتاب المعروفين في حجالات التاريخ والعلوم اتجاهات تدعو الك النظر للوراء والتحسر على «عمد دهبك» كان يهتاز بالبساطة وينعم فيه الإنسان بالسحادة وعمل بعضم على إمياء الفكرة التك سادت في العصور الوسطى عن «خطينة الإنسان» نتيجة لتناوله من شجرة المعرفة المحرمة وأعادوا ذلك المذهب في لباس قشيب تحيطه هالة علمية زائفة، ومن ثم كان هذا الكتاب المام، على طغره، الذك عمد فيه مؤلفه، المؤرخ البريطانك الشمير جوردون تشيلد إلى تفنيد تلك النظرة المتشاءمة من خلال دراسة علمية جادة ولهامة لفكرة التقدم كها يجسدها تاريخ الإنسان منذ انفصاله عن المملكة العيوانية وغروجه لمواجمة الطبيعة الضارية بقسوتما البدانية وطراعه مغما الذك حسم لصالمه، ومن خلال صفحاته يؤكد لنا بمنهجه العلمك أن التاريخ الإنسانك يبرر فكرة التقدم كتاب هام نمتاج إلى أن نطالعه، لا لهجا التحرف على قصة ارتقاء الإنسان من وم الوحشية إلى نهر العضارة، بل لنستهد هنه اليا في قدرة الإنسان على أن يواصل رحلة التقدم اللمام في ثبات ويقين، يقينا لا تصنعه أبام اللا أو المحن.

مطابع الميئة المعرية العامة للكتاب